

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов  
«Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки  
(СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33»

1.	Генеральный заказчик работ	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» (236039, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Киевская, 23)
2.	Заказчик работ	Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг» (ООО «Фертоинг» (196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, литер А, корп. 4, офис А 7060)
3.	Исполнитель работы	Международный экологический фонд «Чистые моря» (121309, г. Москва, ул. Барклая, д. 17)
4.	Сроки проведения ОВОС	Октябрь 2016 - Январь 2017 года
5.	Основания для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Договор между ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» и ООО Фертоинг № 16G04441/170/ИО-16 от 16.10.2016 г.</li> <li>Договор между ООО «Фертоинг» и Фондом «Чистые моря» № 2717/2016 от 13.10.2016</li> <li>- Лицензия на право пользования недрами ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» ШБТ14384НП</li> </ul>
6.	Основания для проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</li> <li>- Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне».</li> </ul> <p>Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372</p>
7.	Наименование хозяйственной деятельности	«Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33»
8.	Цель работы	<p>Обеспечить соответствие документации по проведению инженерных изысканий требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды.</p> <p>Провести оценку воздействия на окружающую среду при реализации материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33», разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.</p>

9.	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды;</li> <li>2. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды;</li> <li>3. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду;</li> <li>4. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий;</li> <li>5. Проведение общественных обсуждений материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33»</li> </ol>
10.	План проведения консультаций с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет;</li> <li>2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС;</li> <li>3. Письмо в районную администрацию о назначении места и даты общественных слушаний;</li> <li>4. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33» и о проведении общественных слушаний;</li> <li>5. Размещение материалов ОВОС в составе материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33» для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций;</li> <li>6. Проведение общественных слушаний;</li> <li>7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33».</li> </ol>
11.	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС;</li> <li>2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-</li> </ol>

		<p>оценочной скважины № 3 D33»;</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений в форме слушаний;</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе материалов «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33».</p>
12.	Сведения об участке работ	<p>Район изысканий расположен в юго-восточной части Балтийского моря (Российский сектор). В административном отношении он входит в состав территориальных вод Российской Федерации. Прилегающее побережье в административном плане относится к Калининградской области (с центром в г. Калининград).</p> <p>Участок работ полностью расположен за границами 12-ти мильной зоны.</p> <p>Район работ расположен на расстоянии более 70 км от охраняемой территории Национальный парк «Куршская коса»</p>
13.	Исходные данные	<p>Методику работ, технические средства и оборудование принять по Программе инженерных изысканий на объекте «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения поисково-оценочной скважины № 3 D33».</p>
14.	Особые условия выполнения	<p>Природно-климатические и инженерно-геологические условия района морских изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акватория Балтийского моря,</li> <li>- район интенсивного судоходства,</li> <li>- зоны возможных интересов ВМФ и ВС РФ</li> </ul>
15.	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В составе книги «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) 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"> <li>- Оценку воздействия на геологическую среду;</li> <li>- Оценку воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>- Оценку воздействия физических факторов;</li> <li>- Оценку воздействия на водную среду;</li> <li>- Оценку воздействия на водную биоту;</li> <li>- Оценку воздействия на животный мир;</li> <li>- Расчеты образования отходов производства и потребления в процессе выполнения изысканий;</li> <li>- Воздействие на социально-экономические условия;</li> <li>- Оценку воздействия на окружающую среду при</li> </ul>

		<p>аварийных ситуациях.</p> <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 акватории Балтийского моря; компенсационных мероприятий за ущерб водной биоте Балтийского моря.</p>
16.	Требования к результатам работ	<p>Результатом работ является книга «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС), 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>

**Директор по развитию  
ООО «Фертоинг»**



**И. А. Логвинов**