

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ОНЕГО ШИПИНГ»

А.Е. Росляков

« _____ » _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» в районе мыса Каменный».

1	Заказчик работы	ООО «ОНЕГО ШИПИНГ», (197198, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 3/15, лит. Б, пом. 2Н)
2	Исполнитель работы	Международный экологический фонд «Чистые моря», (121309, г. Москва, ул. Баркляя, д. 17)
3	Сроки проведения ОВОС	Апрель – май 2016 г.
4	Основания для выполнения работы	– Договор между ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» и Международным экологическим фондом «Чистые моря» № 03/23-01 от 23 марта 2016 г.
5	Основания для проведения ОВОС	– 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	ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» в районе мыса Каменный
7	Цель работы	Обеспечить соответствие документации «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» в районе мыса Каменный» требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды. Провести оценку воздействия на окружающую природную среду при выполнении плана ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» в районе мыса Каменный, разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.
8	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 5. Проведение общественных обсуждений материалов «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИНГ» в районе мыса

		Каменный»
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 раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объекта: «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИИНГ» в районе мыса Каменный» и о проведении общественных слушаний 5. Размещение материалов ОВОС в составе раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объекта: «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИИНГ» в районе мыса Каменный» для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций 6. Проведение общественных слушаний 7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объекта: «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИИНГ» в районе мыса Каменный»
10	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС. 2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объекта: «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИИНГ» в районе мыса Каменный». 3. Проведение общественных обсуждений в форме слушаний. 4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе в составе раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объекта: «ПЛАН ликвидации аварийных разливов нефти при перевалке товарной нефти по схеме «борт-борт» в зоне водопользования ООО «ОНЕГО ШИПИИНГ» в районе мыса Каменный»
11	Сведения об участке работ	Район грузовых операций по перевалке нефти с танкера на танкер расположен на стыке средней и южной части Обской губы и Тазовской губы и находится в 6,0 км к востоку от мыса Каменный (рисунок 1). Ближайший населенный пункт – п. Мыс Каменный Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа.
12	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Данные (справка) территориального подразделения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) о климатических характеристиках района производства работ; 2. Данные (справка) территориального подразделения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) о климатических и фоновых характеристиках района производства работ; 3. Сведения из территориального Управления Росприроднадзора о наличии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения в районе проведения работ; 4. Сведения из регионального Министерства природных ресурсов (комитет экологии, департамент и т.п.) о наличии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения в районе проведения работ; 5. Сведения из Администрации о наличии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения в районе проведения работ; 6. План градостроительного регулирования с нанесением ближайшей жилой застройки из Института генплана города или местного управления

		<p>архитектуры;</p> <p>7. Сведения из местного охотуправления, департамента и т.п. о границах охотхозяйств, численности и распределении охотничьих видов животных в хозяйстве и конкретно на испрашиваемом участке; сведения о продуктивности (годовом приросте) популяций охотничьих видов животных;</p> <p>8. Сведения из территориального или регионального подразделения Росприроднадзора о наличии в районе работ краснокнижных видов растений и животных;</p> <p>9. Лицензии организаций на обращение с отходами производства и потребления;</p> <p>10. Справка из территориального органа Росрыболовства, содержащая рыбохозяйственную характеристику акватории в районе работ, а именно, видовой состав ихтиофауны, характеристика кормовой базы, характер хозяйственного использования водного объекта, категория, наличие нерестилищ и проч.</p> <p>11. Данные из Росстата за 2010-2015 гг.</p> <p>12. Официальное письмо Территориального Управления Федерального агентства по рыболовству о наличии рыбопромысловых участков и временных ограничениях для производства работ.</p> <p>13. Все проектные тома (Включая инженерные и инженерно-экологические изыскания).</p>
13	Особые условия строительства	<p>Природно-климатические и инженерно-геологические условия района производства работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акватория Карского 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 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 работ; - 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 Обской губы Карского моря; компенсационных мероприятий за ущерб водной биоте Обской губы Карского 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,</p>

		утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372, и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.
--	--	---

**Генеральный директор
МЭФ «Чистые моря»**

Смирнов С.В.