

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов проектной документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»

1.	Заказчик работ	АО «Прайм» Юридический и фактический адрес места нахождения: 682860, Хабаровский край, Ванинский район, рабочий поселок Ванино, Приморский бульвар, дом 8, эт/пом 1/7
2.	Генеральный проектировщик	ООО «Морстройтехнология» Юридический и фактический адрес места нахождения: 195220, Россия, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21, корпус 2, лит. А
3.	Исполнитель работы	Международный экологический фонд «Чистые моря» Юридический и фактический адрес места нахождения: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, д. 17
4.	Сроки проведения ОВОС	сентябрь - ноябрь 2017 года
5.	Основания для выполнения работы	- Договор № 881 от 18.08.2017 г.
6.	Район проведения работ	Побережье Татарского пролива в районе мыса Токи (Ванинский муниципальный район Хабаровского края).
7.	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
8.	Наименование хозяйственной деятельности	«Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»
9.	Цель работы	Обеспечить соответствие проектной документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды. Провести оценку воздействия на окружающую среду при реализации материалов «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)», разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.
10.	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 слушаний проектной документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»
11.	План проведения	1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети

	консультаций с общественностью	<p>Интернет;</p> <p>2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС;</p> <p>3. Письмо в районную администрацию о назначении места и даты общественных слушаний;</p> <p>4. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)» и о проведении общественных слушаний;</p> <p>5. Размещение материалов ОВОС в составе материалов в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)» для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций;</p> <p>6. Проведение общественных слушаний;</p> <p>7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»</p>
12.	Состав работ	<p>1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС;</p> <p>2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»;</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний;</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)».</p>
14.	Исходные данные	<p>1. Материалы инженерных изысканий и промеров глубин прошлых лет;</p> <p>2. Материалы инженерных изысканий, проведённых на предпроектной стадии;</p> <p>3. Все проектные тома;</p> <p>4. Документация на предполагаемые к использованию в проекте плавсредства в полном объеме.</p>
15.	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В соответствии с приказом Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) должны содержать следующие разделы:</p> <p>1. Общие сведения.</p> <p>1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон,</p>

		<p>факс.</p> <ol style="list-style-type: none">1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.2. Пояснительную записку по обосновывающей документации.3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.4. 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).5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.8. Меры по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. <p>В составе материалов ОВОС дополнительно предусмотреть следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Моделирование шлейфов распространения взвешенных веществ;2. Формирование перечня и порядка исполнения практических мероприятий по компенсации ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. <p>В соответствии с п. 25 «Положения о составе проектной документации и требованию к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам;2. Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод;3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха;4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;5. Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов);6. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона;7. Мероприятия и технические решения, обеспечивающие
--	--	---

		<p>рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции;</p> <p>8. Программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях;</p> <p>9. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат:</p> <p>9.1. Размер платежей за негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>9.2. Затраты на возмещение ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания;</p> <p>9.3. Затраты на производственный экологический контроль (мониторинг) при производстве работ.</p>
16.	Требования к результатам работ	<p>Результатом работ является книга «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС), содержащая материалы оценки воздействия на окружающую среду (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>