



Акционерное общество  
**Южный научно-исследовательский  
и проектно-конструкторский  
институт морского флота**

353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Карла Маркса, д. 14, пом. IV

тел. (8617) 61-29-99    e-mail: [institute@ujniimf.ru](mailto:institute@ujniimf.ru)    ИНН/КПП 2315185366/231501001  
факс (8617) 64-14-89    [institute@южниимф.рф](mailto:institute@южниимф.рф)    ОКПО 21792519  
бухгалтерия (8617) 64-14-89    web: <http://ujniimf.ru>    ОГРН 1142315000266

Экз. № \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Устройство локальных очистных сооружений на территории Широкого пирса № 1, Широкого пирса № 2, Морского вокзала, Нефтерайона «Шесхарис»**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Индв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Генеральный директор  
АО «ЮжНИИМФ»

Дата 01.08.2017 г.

С.В. Маценко



Новороссийск  
2017

## Введение

**Техническое задание** на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) подготовлено в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (далее - Положение), утвержденным приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372.

На основании раздела III Положения, на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на ОВОС Заказчик:

- подготавливает и представляет в органы власти обосновывающую документацию, содержащую общее описание намечаемой деятельности; цели ее реализации; возможные альтернативы; описание условий ее реализации; другую информацию, предусмотренную действующими нормативными документами;
- информирует общественность в соответствии с пунктами 4.2, 4.3 и 4.4 Положения;
- проводит предварительную оценку по основным положениям пункта 3.2.2 Положения и документирует ее результаты;
- проводит предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности.

В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду заказчик собирает и документирует информацию:

- о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое место размещения, затрагиваемые административные территории, возможность трансграничного воздействия, соответствие территориальным и отраслевым планам и программам;
- о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентах;
- о возможных значимых воздействиях на окружающую среду (потребности в земельных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, источники выбросов и сбросов) и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

На основании результатов предварительной оценки воздействия заказчик составляет техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ТЗ), которое содержит:

- наименование и адрес заказчика (исполнителя);
- сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью;
- основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду;
- предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

При составлении ТЗ заказчик учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее ТЗ является неотъемлемой частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности по Устройству локальных очистных сооружений на территории Широкого пирса № 1, Широкого пирса № 2, Морского вокзала, Нефтерайона «Шесхарис».



<b>1. Месторасположение намечаемой деятельности</b>	Морской порт Новороссийск (Широкий пирс № 1, Широкой пирс № 2, Морской вокзал, Нефтерайон «Шесхарис»)
<b>2. Заказчик</b>	Публичное акционерное общество «Новороссийский морской торговый порт» (ПАО «НМТП») Телефон: (8617) 60-46-30, факс (8617) 60-22-03
<b>3. Исполнитель</b>	АО «ЮжНИИМФ»: 353900, г. Новороссийск, ул. Карла Маркса, 14, пом. IV, тел. (8617) 61-29-99.
<b>4. Сроки проведения ОВОС</b>	Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 1 августа 2017 г. по 1 ноября 2017 г.
<b>5. Намечаемая деятельность</b>	Устройство локальных очистных сооружений на территории Широкого пирса № 1, Широкого пирса № 2, Морского вокзала, Нефтерайона «Шесхарис»
<b>6. Цель и задачи выполнения ОВОС</b>	<p>Целью является обоснование деятельности устройству локальных очистных сооружений.</p> <p>В перечень основных задач, которые должны быть решены в процессе ОВОС, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определение исходных характеристик и параметров компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты в процессе хозяйственной деятельности;</li> <li>• выявление основных факторов и видов негативного воздействия в связи с реализацией проекта: загрязнение атмосферного воздуха, акустическое воздействие, воздействие на геологическую среду, загрязнение поверхностных и подземных вод, загрязнение почв, общее экологическое воздействие;</li> <li>• обоснование показателей предельно допустимого воздействия и правил природопользования, исходя из лимитирующих экологических факторов.</li> </ul>
<b>7. Основные методы проведения ОВОС</b>	Расчётно-аналитический, измерительный и другие.
<b>8. Требования к ОВОС</b>	<p>Разрабатываемые материалы (работа) подготавливаются в соответствии с требованиями Законов РФ №7-ФЗ от 10.01.02 г. «Об охране окружающей природной среды» и № 174-ФЗ от 23.11.95 г. «Об экологической экспертизе».</p> <p>Состав разделов ОВОС и степень их проработки выполнить в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372).</p> <p>Общественные обсуждения материалов ОВОС провести в соответствии с требованиями Положения, а также в соответствии с нормативными актами административно-территориальных единиц, расположенных в зоне влияния намечаемой деятельности.</p> <p>Консультации с заинтересованной общественностью проводить посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работы общественных приемных (прием заинтересованной общественности; ответы на устные и письменные вопросы, замечания, предложения; ответы на телефонные звонки по месту нахождения общественных приемных);</li> <li>• письменные ответы на письменные обращения, полученные по</li> </ul>

	<p>месту нахождения АО «ЮжНИИМФ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение встреч с органами местного самоуправления по существенным вопросам процедуры ОВОС;</li> <li>• проведение рабочих встреч со специалистами и заинтересованной общественностью по острым вопросам обоснования хозяйственной деятельности.</li> </ul>
<p><b>9. План мероприятий по консультациям с общественностью</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания (п. 4.3 Положения)</li> <li>• Сбор мнений общественности по техническому заданию на ОВОС (п. 3.1.2 Положения)</li> <li>• Представление предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.10 Положения)</li> <li>• Сбор замечаний общественности по предварительному варианту материалов ОВОС (п. 3.2.3 Положения)</li> <li>• Общественные слушания по материалам ОВОС (п. 4.9 Положения)</li> <li>• Принятие от граждан и общественных организаций замечаний, предложения и информации (п. 4.10 Положения)</li> <li>• Доступ общественности к окончательному варианту материалов ОВОС (п. 4.11 Положения)</li> </ul>
<p><b>10. Исходные данные</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения и основные планируемые показатели деятельности (предоставляются Заказчиком);</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полное наименование организации, для которой разрабатывается документация, а также       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) почтовый и юридический адрес;</li> <li>б) номера телефона и факса;</li> <li>в) электронный адрес E-mail;</li> <li>г) должность и Ф.И.О. руководителя;</li> <li>д) должность и Ф.И.О. заместителя руководителя по техническим вопросам.</li> </ol> </li> <li>2. Ситуационный план.</li> <li>3. Ориентировочная площадь водосбора территории.</li> <li>4. Количество выпусков на территории.</li> <li>5. Норматив(ы) допустимого сброса в акваторию Черного моря.</li> <li>6. Инженерные изыскания.</li> <li>7. Перечень грузов, обрабатываемых на территории порта.</li> <li>8. Основные характеристики уже используемых очистных сооружений.</li> </ol>
<p><b>10.1. Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определить основные характеристики намечаемой деятельности</li> <li>• Определить местоположение объекта деятельности</li> <li>• Проанализировать технические решения</li> <li>• Проанализировать возможные альтернативные варианты ведения деятельности</li> <li>• Определить состояние окружающей среды в районе осуществления деятельности</li> </ul>



- Определить климатические и метеорологические характеристики районов деятельности
- Определить состояние воздушного бассейна
- Определить гидрологические условия
- Определить гидрохимический режим акватории
- Определить геолого-геоморфологические условия
- Привести краткую характеристику фоновых состояний водной биоты
- Определить особо охраняемые территории (акватории)
- Определить оценку значимых воздействий на окружающую среду в связи с намечаемой деятельностью
- Определить влияние на водную среду
- Определить водопотребление и водоотведение
- Проанализировать загрязнения водной среды
- Определить воздействие на водные биологические ресурсы
- Определить оценку воздействия на атмосферный воздух
- Определить (рассчитать) характер и степень воздействия на атмосферный воздух
- Определить типы источников и количество выбросов в атмосферу
- Выполнить расчет приземных концентраций загрязняющих веществ при проведении погрузо-разгрузочных операций
- Проанализировать шумовое воздействие
- Определить характеристику акустического воздействия
- Выполнить расчет и анализ уровней звукового давления
- Проанализировать воздействия при аварийных ситуациях
- Определить отходы производства и потребления
- Определить количество образования видов отходов
- Определить мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию и транспортировке опасных отходов
- Определить мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на окружающую среду
- Определить обязательные мероприятия по обеспечению экологической безопасности
- Определить мероприятия по охране атмосферного воздуха
- Определить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
- Определить мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)
- Определить мероприятия по снижению воздействия опасных отходов
- Определить мероприятия по охране водных объектов и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания
- Определить мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций
- Разработать предложения по программе экологического мониторинга и контроля
- Рассмотреть и учесть замечания, предложения и информацию общественности
- На основании полученных материалов разработать резюме

	нетехнического характера, содержащего основные результаты ОВОС и выводы
<b>11. Сроки выполнения работ</b>	Работу выполнить поэтапно в соответствии с порядком и сроками, установленными Положением и действующим законодательством РФ, согласно договора
<b>12. Состав и количество документации передаваемой заказчику</b>	Материалы передаются Заказчику в 2-х экземплярах: на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде на лазерном диске в формате pdf и word.
<b>13. Особые условия</b>	Исполнитель обеспечивает предоставление и защиту предварительного варианта материалов ОВОС на общественных обсуждениях, в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в государственной экологической экспертизе. В случае необходимости доработки (изменения) материалов ОВОС по итогам проведения общественных обсуждений, работ в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в государственной экологической экспертизе, Исполнитель обязан выполнить дополнительные работы за свой счет.
<b>14. Нормативные документы для проведения работ</b>	<p style="text-align: center;"><b>Федеральные законы РФ и нормативные акты Правительства РФ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».</li> <li>• Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 21 июня 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в посл. ред. Федерального закона РФ от 19 июля 2011 г. № 246-ФЗ).</li> <li>• Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ «Водный</li> </ul>



кодекс Российской Федерации».

- Федеральный закон РФ от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- Федеральный закон РФ от 31 июля 1998 года № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 28 марта 2012 г. № 256 «О присоединении Российской Федерации к Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими».
- Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
- Порядок создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 19 января 2000 г. № 44).
- Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Положение о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель (утв. постановлением Правительства РФ от 17 августа 1992 г. № 94).
- Положение об осуществлении государственного контроля за использованием и охраной водных объектов (утв. постановлением Правительства РФ от 16 июня 1997 г. № 716).
- Положение о ведении государственного мониторинга водных объектов (утв. постановлением Правительства РФ от 14 марта 1997 г. № 307).

#### **Ведомственные нормативные акты, приказы министерств и ведомств РФ**

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 № 372).
- Федеральный классификационный каталог отходов (Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 г. № 242).
- Положение о функциональной подсистеме организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности (утв. приказом Минтранса России от 6 апреля 2009 г. № 53).
- Временный порядок объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации (утв. приказом МПР России от 6 февраля 1995 г. № 45).
- Методика исчисления размеров вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (утв. приказом МПР России от 13 апреля 2009 г. № 87).

- Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (утв. приказом Росрыболовства от 25 ноября 2011 г. № 1166).
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (утв. приказом Госкомэкологии России от 8 апреля 1998 г. № 199).
- Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения (утв. приказом МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105).
- Приказ МЧС России от 2 августа 1999 г. № 79 «О взаимодействии МЧС России и Росгидромета в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Приказ МЧС России от 7 июля 1997 г. № 382 «О сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Инструкция о порядке передачи сообщений о загрязнении морской среды (утв. МПР России 12 мая 1994 г., Роскомрыболовством 17 мая 1994 г., Минтрансом России 25 мая 1994 г.).
- Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (утв. приказом Минтранса России от 8 августа 1995 г. № 73, в ред. от 11 июня, 14 октября 1999 г.).
- Обязательные постановления в морском порту Новороссийск (утв. приказом Минтранса России от 12 августа 2014 г. № 223).

### **Нормативно-техническая документация**

- СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
- СНиП 23.03.2003. Защита от шума.
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация.
- СанПиН 2.1.5.2582-10. Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения.

Другие правовые акты, отраслевые руководящие документы и стандарты – в части не противоречащей законодательству Российской Федерации и нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти.