

Заместитель директора  
Азово-Черноморского бассейнового  
филиала ФГУП «Росморпорт»  
по капитальному строительству и ремонта



Е.В.Карпачев

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта: «Капитальный ремонт Западного мола п. Новороссийск инв. №Ф08000077 (подводная часть)»

1	Технический заказчик:	ФГУП «Росморпорт» Юридический адрес: 127055, Российская Федерация, г. Москва, ул. Суцеевская, д.19, строение 7. Азово-Черноморский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» по капитальному строительству и ремонту Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 19.
2	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая планета» 350911, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Пашковский пгт, ул. Выгонная, д. 7.
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 16.01.2020 г. Окончание 16.09.2020 г.
4	Место реализации хозяйственной деятельности	353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный район, Западный мол.
5	Вид деятельности	Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом
6	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"; 3. Федеральный закон РФ "О внутренних морских водах, территориаль-

		<p>ном море и прилегающей зоне Российской Федерации", № 155-ФЗ от 31.07.1998 г.;</p> <p>4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный №2302)</p>
7	Цель выполнения работ	<p>Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при осуществлении намечаемой деятельности по средствам определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
8	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта.</li> <li>2. Анализ технических решений, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства.</li> <li>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</li> <li>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия.</li> <li>6. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.</li> <li>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</li> </ol>
9	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общественной доступности к ТЗ в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.</li> </ol>



		<p>2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы.</p>
10	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуются использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование через местные газеты, радио и телевидение;</li> <li>- технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС;</li> <li>- представление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления;</li> <li>- общественные слушания.</li> </ul> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;</li> <li>- «метод, списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;</li> <li>- метод математического моделирования;</li> <li>- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.</li> </ul>
11	Содержание материалов	<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации).</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атмосферный воздух:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поверхностные воды.</li> <li>- Земельные ресурсы</li> <li>- Социально-экономическая характеристика района.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</li> <li>6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды</li> <li>7. Описание методического подхода;</li> <li>8. Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>9. Прогноз характера и степени шумового воздействия;</li> <li>10. Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов;</li> <li>11. Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты;</li> <li>12. Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы;</li> <li>13. Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы.</li> <li>14. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</li> <li>15. Планируемая система производственного экологического мониторинга.</li> </ol>
12	Состав обосновывающей документации	Проектная документация по объекту: «Капитальный ремонт Западного мола п. Новороссийск инв. №Ф08000077 (подводная часть)»
13	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;</li> <li>2. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушаниям;</li> <li>3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.</li> </ol>
14		



Исполнитель  
 Генеральный директор  
 ООО «Чистая планета»  
 Д.Ю. Савченко