

Генеральный директор
ООО «Индустрия климата»

Д.Ю. Савченко



Генеральный директор
ООО «НовоморНИИпроект»

А.Е. Пшеничный



Задание
на разработку проектной документации на ремонт корневой части причала № 39А.
Юго-Восточного грузового района (ЮВГР). Морской порт Новороссийск.

1	Наименование объекта (сооружения)	«Порт Новороссийск. Юго-Восточный грузовый район (ЮВГР). Причал №39А».
2	Месторасположение объекта	353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, Сухумское шоссе, 17а, Юго-Восточный грузовый район порта Новороссийск.
3	Основание для выполнения работ	Договор № КТ-08/18 от «26» марта 2018 г.
4	Срок выполнения работ	с 26.06.2018г. по 26.12.2018г.
5	Стадийность	Проектная документация
6	Застройщик	ООО «НУТЭП»
7	Заказчик	ООО «НовоморНИИпроект»
8	Проектная организация	ООО «Индустрия климата»
9	Особые условия	<ul style="list-style-type: none">· Сейсмичность района 8 баллов;· Климатический район – IVB (по СП 131.13330.2012);· При проектировании учитывать требования СНиК 22-301-2004;· Ремонт будет производиться в стесненных условиях действующего портового района (ЮВГР) без остановки любых производственных и транспортных процессов
10	Требования к Исполнителю	Предоставить выписку из Реестра членов СРО
11	Цель работы	Разработка проектной документации для прохождения Государственной экологической экспертизы
12	Состав и объем работ	Разработка природоохранных разделов проектной документации, необходимых

	<p>для прохождения Государственной экологической экспертизы объекта «на ремонт корневой части причала № 39А. Юго-Восточного грузового района (ЮВГР). Морской порт Новороссийск»</p>
13	<p>Требования к вариантности</p> <p>Не предъявляются</p>
14	<p>Требования к проектным решениям</p> <p>Выполнить разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМОС); · «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС); · «Оценка воздействия и расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам при проведении работ по объекту» (РБО) и получить согласование Федерального агентства по рыболовству РФ и согласование проведения работ с Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству»,- с учётом согласованных технических решений и проекта организации строительства. <p>Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с требованиями п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требований к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 в объеме, необходимом для прохождения Государственной экологической экспертизы.</p> <p>Результаты оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) должны содержать следующие подразделы:</p> <p>Воздействие объекта на атмосферный воздух</p> <p>Привести результаты воздействия объекта на атмосферный воздух, в которые входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика существующего и прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха; - определение параметров источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов; - определение метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе (получить в ГУ «Краснодарский краевой центр по гидрологии и мониторингу окружающей среды» справку фоновых концентраций и сведений о средних многолетних метеорологических характеристиках в районе проектируемого объекта); - проведение расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе; - выполнение оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха на границах са-

	<p>нитарно-защитных зон (СЗЗ), в жилой зоне;</p> <ul style="list-style-type: none">- разработка предложений по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ);- представление планируемых мероприятий по защите атмосферного воздуха;- разработка программы организации мониторинга (контроля) за загрязнением атмосферного воздуха. <p>Воздействие объекта на водные объекты:</p> <p>привести результаты воздействия объекта на водные объекты:</p> <p>привести перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики.</p> <p>Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды:</p> <ul style="list-style-type: none">- представить характеристику основных источников образования отходов;- классифицировать образующиеся отходы в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов;- представить ориентировочные объемы образования отходов;- привести характеристики отходов с указанием класса опасности (токсичности);- представить проектные решения по временному хранению, утилизации, переработке и размещению отходов;- рассчитать плату за размещение отходов. <p>Воздействие на водные биоресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none">- привести характеристику водных биоресурсов в зоне воздействия объекта по видам;- привести данные о запасах промысловых видов в районе размещения проектируемого объекта;- оценить факторы, воздействующие на водные биоресурсы (техногенное, рекреационное и др. виды воздействий);- дать характеристику биологических условий (места размножения, нагула) и прогноз их изменений при реализации планируемой деятельности;- оценить ущерб водным биоресурсам (с учетом платы за биологические ресурсы), включая разработку перечня природоохранных мероприятий по ответственному воспроизводству водных биологических ресурсов;- привести мероприятия по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству;- представить предложения по компенсации отрицательного воздействия от на-
--	---

	<p>мечаемой хозяйственной деятельности. Эколого-экономическая оценка проекта. Привести сводную эколого-экономическую оценку проекта, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду; - расчет размера вреда, причиненного водным биоресурсам, включая разработку перечня природоохранных мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов. <p>По согласованию с местными органами самоуправления провести мероприятия по информированию общественности в соответствии с разделом IV «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. приказом Государственного комитета по охране окружающей среды РФ от 16.05.2000 № 372) и обеспечить проведение общественных обсуждений документации.</p> <p>Получить положительное заключение Государственной экологической экспертизы.</p>
<p>15</p> <p>Количество и форма предоставления документации</p>	<p>Проектная документация предоставляются в книгах в 4-х экземплярах (тома проектной документации, сброшюрованные и заверенные печатью проектной организации);</p> <ul style="list-style-type: none"> · в электронном виде в формате PDF на CD носителе в 1 экземпляре; · в электронном виде на CD носителе в 1 экземпляре, с возможностью редактирования документов (текст проектной документации в электронном виде в формате Microsoft Word и Excel, чертежи в формате DWG-файлов, выполненные в системе координат МСК-23. <p>На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием:</p> <p>Наименование проекта, Заказчика, Подрядчика, Даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p>

16	<p>Исходные данные</p> <p>Паспорт причала №39А; Рабочий проект «Порт Новороссийск. Контейнерно-зерновой перегрузочный комплекс (1-й пусковой). Причал №39А» (ОАО «Ленморниипроект», С-Петербург, 1997г., арх. №60394). Исполнительная документация причала №39А. Материалы внеочередного комплексного обследования и освидетельствования причала №39А. Проектная документация «Порт Новороссийск. ЮВГР. Корректировка генерального плана развития», Ш.2107-Р2, ООО ПФ «ПРОМТЕРПРОЕКТ», 2009г. (зависимыеразделы). Материалы инженерных изысканий. График захода линейных судов на причал №39А. Проектная и рабочая документация «ООО «Контейнерный терминал «НУТЭП» Порт Новороссийск. Юго-Восточный грузовой район (ЮВГР). Причал №39А. Капитальный ремонт», ООО «Новоморниипроект», Новороссийск, 2015г., арх. №39103, 39081, 39080, 39075, 39102</p>
----	---