

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

АО «ЮжНИИМФ»

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

ЮжНИИМФ

С.В. Маценко

УТВЕРЖДЕНО

Индивидуальный предприниматель

Човен О.А. Ольга

Александровна

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

Човен О.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
проектной документации «Капитальный ремонт Эллинг морского порта Таганрог»

№№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Описание
1.	Наименование и местоположение объекта	1.1 Объект – Эллинг морского порта Таганрог. 1.2 Объект расположен по адресу: 347922, Ростовская область, Таганрог, улица Комсомольский спуск, 2-2, Южный мол морского порта Таганрог
2.	Основание для проектирования	- Стандарт ФГУП «Росморпорт» СтО 14649425-0001-2016 «Положение о планово-предупредительном ремонте производственных зданий и сооружений морских портов» - Заключение о техническом состоянии портового гидротехнического сооружения «Элинг морского порта Таганрог» по результатам внеочередного комплексного обследования №342/р-18-ВКО-Э, проведенного ООО «НовоморНИИпроект» 30.11.2018 г.
3.	Вид строительства	Капитальный ремонт
4.	Стадия проектирования	Проектная документация
5.	Заказчик	Азовский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» Телефон: (8614) 317-440, факс (8634) 317-321
6.	Генпроектировщик	АО «ЮжНИИМФ» Адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г./Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Телефон: (8617) 60-12-14. Основание для выполнения работ – договор от 23 сентября 2019 г. №392/р.
7.	Исполнитель	Индивидуальный предприниматель Човен Ольга Александровна Юр. адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, д. 99, кв. 3. Фактический адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, 42Б, 5 этаж, комн. 1-5 Основание для выполнения работ – договор субподряда № 04/52-19 от 26 ноября 2019 г.
8.	Сроки разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (далее Раздел) проектной документации	Примерные сроки с 26 ноября 2019 г. по 26 февраля 2020 г. (3 месяца с момента подписания договора)

9.	Данные об объекте	<p>Краткое описание конструкции Эллинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тип сооружения – эллинг продольный; • год постройки 1953, класс сооружения – III; • длина от порога до тяговой лебедки – 108 м, в т.ч.: - подводный судовозный путь – 57,25 м; - надводный судовозный путь – 50,75 м; • ширина шпально-балансового основания – 4,4...10,6 м; • ширина рельсовой колеи – 2,5м; • уклон судовозного пути – 1:14,5; • проектная глубина на пороге сооружения – минус 4,5 м; • высота головок рельсов – плюс 2,2 м; • площадь – 874,8 м²; • судоподъемная лебедка ТЭЛ30 – тяговое усилие 30 тс; • три тележки грузоподъемностью – 150 т каждая; • параметры расчетного судна по паспорту Эллинга: - судно – Проект №Р344Д; - водоизмещение судна в порожнем весе – 308 тн; - водоизмещение судна в доковом весе – 273 тн; - длина наибольшая 47,72 м; - ширина – 9,0 м; - осадка порожнем -1,8 м. <p>Проектируемый объект, согласно нормативным документам, относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к не опасным и технически не сложным объектам; • в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности зданий и сооружений к нормальному уровню ответственности; • в соответствии с ГОСТ 27751-2014 «Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения к классу сооружения» – КС-2.
10.	Цель и задачи разработки Раздела проектной документации	<p>Целью является обоснование производства капитального ремонта Эллинга морского порта Таганрог.</p> <p>В перечень основных задач, которые должны быть решены в процессе разработки Раздела, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение исходных характеристик и параметров компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты в процессе производства ремонтных работ; • выявление основных факторов и видов негативного воздействия в связи с реализацией ремонтных работ: загрязнение атмосферного воздуха, акустическое воздействие, воздействие на геологическую среду, загрязнение поверхностных вод, воздействие на водные биологические ресурсы, общее экологическое воздействие; • обоснование показателей предельно допустимого воздействия и правил природопользования, исходя из лимитирующих экологических факторов планируемого вида деятельности; • разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды.

11.	Основные методы разработки Раздела проектной документации	Расчётно-аналитический, измерительный и другие
12.	Требования к Разделу проектной документации	<p>Документация разрабатывается 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 Раздела и степень проработки выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. №87 и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372) (далее - Положение).</p> <p>Общественные обсуждения проектной документации «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - 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"> • информирования общественности о проведении ОВОС через публикации в СМИ и обеспечение доступа к техническому заданию на проведение ОВОС и предварительным материалам ОВОС; • работы общественных приемных (прием заинтересованной общественности; ответы на устные и письменные вопросы, замечания, предложения; ответы на телефонные звонки по месту нахождения общественных приемных); • проведения встреч с органами местного самоуправления по существенным вопросам процедуры разработки проектной документации «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог» в части, касаемой Раздела; • проведения рабочих встреч со специалистами и заинтересованной общественностью по острым вопросам обоснования хозяйственной деятельности.
13.	План мероприятий по консультациям с общественностью	<ul style="list-style-type: none"> • Информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания (п. 4.3 Положения); • Размещения Технического задания на ОВОС применительно к объекту ГЭЭ «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог» по адресу: http://cjniimf.ru на доске объявлений; • Сбор мнений общественности по техническому заданию (п. 3.1.2 Положения); • Представление предварительного варианта проектной

		<p>документации «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог», включая материалы ОВОС, общественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.10 Положения);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сбор замечаний общественности по предварительному варианту проектной документации «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог», включая материалы ОВОС (п. 3.2.3 Положения); • Проведение общественных обсуждений (в форме слушаний) по проектной документации «Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог», включая материалы ОВОС (п. 4.9 Положения); • Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений (п. 4.10 Положения); • Доступ общественности к окончательному варианту материалов ОВОС (п. 4.11 Положения) обеспечивает Заказчик.
14.	Предполагаемый состав и объем работ	<p>Состав Раздела и степень проработки выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. №87 и Положением. Раздел должен содержать, но не ограничиваться следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения об объекте; • Современное состояние окружающей среды в районе осуществления деятельности, в частности: <ul style="list-style-type: none"> - климатические и метеорологические характеристики рассматриваемого района; - состояние воздушного бассейна; - гидрологические условия; - гидрохимический режим акватории; - краткую характеристику фоновых состояний водной биоты; - характеристику особо охраняемых природных территорий в районе (в близи) проведения работ; • Оценку значимых воздействий на окружающую среду при проведении работ, а также при последующей эксплуатации объекта: <ul style="list-style-type: none"> - воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду; - воздействие объекта на атмосферный воздух и характеристика источников выброса загрязняющих веществ; - характеристику акустического воздействия, выполнить расчет и анализ уровней звукового давления; - воздействие объекта на состояние поверхностных и подземных вод; - воздействие объекта при обращении с отходами производства и потребления; - воздействие объекта на растительный и животный мир; - воздействие объекта на водные биологические ресурсы. • Определить водопотребление и водоотведение; • Перечень природоохранных мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих

		<p>веществ в атмосферу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по защите от шума и вибрации; - мероприятия по охране и рациональному использованию земель; - мероприятия по рекультивации нарушенных земель; - мероприятия по охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов; - мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания; - мероприятия по минимизации воздействия возможных аварийных ситуаций; - мероприятия по снижению воздействия на геологическую среду и донные отложения. <ul style="list-style-type: none"> • Производственный экологический контроль (мониторинг) за характером изменения всех компонентов экосистемы при производстве работ, в аварийной ситуации и при эксплуатации объекта; • Перечень компенсационных выплат.
15.	Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> • Разделы проектной документации, выполненные в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 • Технические отчеты по результатам инженерных изысканий • Паспорт портового ГТС – Эллинга морского порта Таганрог • Акты освидетельствования Эллинга, 2018 г. • Комплексное обследование Эллинга, 2018 г. • Правоустанавливающие документы на земельный участок с Кадастровым номером 61:58:0001176:4 • Выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок с Кадастровым номером 61:58:0001176:4
16.	Состав и количество документации передаваемой генпроектировщику	Раздел передается Генпроектировщику в двух экземплярах на бумажном носителе и в двух экземплярах в электронном виде на лазерном диске в формате pdf, word, dwg.
17.	Особые условия	<p>Исполнитель обеспечивает предоставление и защиту предварительного варианта Раздела проектной документации на общественных обсуждениях, в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в государственной экологической экспертизе.</p> <p>В случае необходимости доработки (изменения) Раздела проектной документации по итогам проведения общественных обсуждений, работ в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в</p>

		государственной экологической экспертизе, Исполнитель обязан выполнить дополнительные работы за свой счет.
18.	Нормативные документы для проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». • Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». • Федеральный закон РФ от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». • Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». • Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах». • Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». • 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». • Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». • Федеральный закон РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ «Водный 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». • «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ. • Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах». • Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания». • Постановление Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания». • Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта». • Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» • Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии

	<p>России от 16 мая 2000 № 372).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». • Федеральный классификационный каталог отходов (Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 г. № 242). • 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). • Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (утв. приказом Минтранса России от 26 октября 2017 г. № 463). • Обязательные постановления в морском порту Таганрог (утв. приказом Минтранса России от 13 декабря 2012 г. № 429). • 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 предприятий, сооружений и иных объектов. • СанПиН 2.1.5.2582-10. Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения. • СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. • ГОСТ 17.1.3.08-82. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод. <p>Другие правовые акты, отраслевые руководящие документы и стандарты.</p>
--	---