

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Основание для разработки

Международные соглашения, стороной которых является Российская Федерация

- ISGOTT – Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов, 2006 г., пятое издание.
- Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими, 2004 г.
- Международное руководство по манифольдам и подсоединяемому оборудованию.
- МКУБ – Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (Международный кодекс по управлению безопасностью).
- Черноморская конвенция – Конвенция о защите Черного моря от загрязнения 1992 года.
- МК БЗНС-90 – Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990 года.
- МК МАРПОЛ 73/78 – Международная конвенция по предупреждению загрязнения с судов 1973 года, измененная Протоколом 1978 года.
- МК СОЛАС-74 – Международная конвенция по спасению человеческой жизни на море 1974 года.
- МК ПДНВ 78/95 – Международная конвенция по подготовке, дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками.
- Конвенция об ответственности 1992 г. (Конвенция CLC-92) – Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1992 года // CLC-92 Convention – International Convention on Civil Liability for Oil Pollution Damage, 1992.
- Конвенция о фонде 1992 г. (Конвенция FUND-92) – Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью 1992 года // 1992 Fund Convention – International Convention on the Establish of an International Fund for Compensation for Oil Pollution Damage, 1992.
- Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения бункерным топливом 2001 года.
- Конвенция ОВВ – Международная конвенция об ответственности и компенсации за ущерб в связи с перевозкой морем опасных и вредных веществ 1996 г. // HNS Convention – International Convention on Liability and Compensation for Damage in Connection with the Carriage of Hazardous and Noxious Substance by Sea, 1996.
- Руководство по перекачке с судна на судно (нефтепродуктов), третье издание, 1997 г. // Ship to Ship Transfer Guide (Petroleum), Third Edition 1997.



Федеральные законы РФ и нормативные акты Правительства РФ

- Федеральный закон РФ от 21 июня 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 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 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон РФ от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации».
- 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 прилежащей зоне Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 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».
- Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 года № 2451).
- Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2020 года № 2366).
- Положение о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (утв. постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794).



Ред

- Утверждение Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утв. постановлением Правительства РФ от 25 июля 2020 г. № 1119).
- 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».

Ведомственные нормативные акты, приказы министерств и ведомств РФ

- Положение о функциональной подсистеме организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности (утв. приказом Минтранса России от 30 мая 2019 г. № 157).
- Требования к составу сил и средств постоянной готовности, предназначенных для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне РФ (утв. приказом Минтранса России от 6 февраля 2017 г. № 33).
- Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794).
- Временный порядок объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации (утв. приказом МПР России от 6 февраля 1995 г. № 45).
- Соглашение Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 07 июня 2005 года № 9 «О взаимодействии при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Правила оказания услуг по организации перегрузки грузов с судна на судно (утв. приказом Минтранса России от 29 апреля 2009 г. № 68).
- Общие правила плавания и стояки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (утв. приказом Минтранса России от 26 октября 2017 г. № 463).
- Перечень портовых сборов, взимаемых в морских портах Российской Федерации (утв. приказом Минтранса России от 31 октября 2012 г. № 387).
- Правила применения ставок портовых сборов в морских портах Российской Федерации (утв. приказом ФАС России от 10 марта 2016 г. № 223/16).
- Приказ Госгортехнадзора РФ от 19 сентября 2000 г. № 98 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».



©

- 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.).
- ОПМП Туапсе – Обязательные постановления в морском порту Туапсе (утв. приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 197).

Законы Краснодарского края и нормативные акты администрации Краснодарского края

- Закон Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в посл. ред. Закона Краснодарского края от 13 декабря 2011 г. № 2393-КЗ).
- Положение о территориальной подсистеме Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (утв. постановлением главы администрации Краснодарского края от 2 ноября 2005 г. № 1007).
- Постановление главы администрации Краснодарского края от 29 октября 1996 г. № 483 «О силах и средствах Краснодарской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Положение о Комиссии администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (утв. постановлением главы администрации Краснодарского края от 5 июня 2003 г. № 529).

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

Целью разработки и корректировки планов ПЛРН является заблаговременное проведение мероприятий по предупреждению ЧС(Н), поддержанию в постоянной готовности сил и средств их ликвидации для обеспечения безопасности населения и территорий, а также максимально возможного снижения ущерба и потерь в случае их возникновения.

2. Обязательства по договору

Исполнитель принимает на себя обязательства по организации и выполнению следующих работ:

- 2.1. Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе Плана ПЛРН АО «ТМТП» (далее – ОВОС).
- 2.2. Согласование первоначальных редакций ОВОС с Заказчиком и устранение замечаний Заказчика.
- 2.3. Организация общественного обсуждения материалов Технического задания и ОВОС в Администрации Туапсинского района. Информирование общественности, устранение поступающих предложений, замечаний и информации от представителей общественности и общественных организаций.
- 2.4. Устранение замечаний согласующих органов выполняется Исполнителем по мере поступления таких замечаний в сроки, эквивалентные представлению данных Заказчиком (в случае необходимости).



- 2.5. Оформление заявки и подача документации в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) на государственную экологическую экспертизу (далее – ГЭЭ).
- 2.6. Организационно-аналитическое сопровождение прохождения ГЭЭ, что выражается в участии в заседаниях экспертной комиссии по вопросам рассмотрения документации, своевременном устраниении замечаний экспертной комиссии, ответы на вопросы экспертов и секретаря комиссии, отслеживание состояния рассмотрения в ГЭЭ документации Заказчика, разработанной в соответствии с настоящим договором.
- 2.7. Дополнительно законченная работа должна быть представлена в электронной форме (на CD носителях, флоппи-дисках). Текстовые документы представляются Заказчику в формате Word, рисунки (в т.ч. картографические) – jpg.

3. Процедура оценки воздействия на окружающую среду

- 3.1. Требования к основным этапам выполнения оценки воздействия на окружающую среду приводятся на основании Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России № 999 от 01.12.2020г.
- 3.2. Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

3.2.1. В ходе первого этапа Исполнитель:

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

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

- наименование и адрес Заказчика и 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.

3.2.3. При составлении ТЗ заказчик учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других



участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. Исполнитель обеспечивает рассылку ТЗ участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступность ТЗ для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду путём опубликования в сети Интернет на своём официальном сайте.

3.2.4. Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Исполнителем. Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти Туапсинского района. В публикации представляются сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе Исполнителя и Заказчика;
- примерных сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения (администрации Туапсинского района);
- предполагаемой форме общественного обсуждения (слушания), а также форме представления замечаний и предложений;
- сроках и месте доступности ТЗ по оценке воздействия на окружающую среду.

3.2.5. Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем распространения информации по радио, на телевидении, в периодической печати, через сеть Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации.

3.2.6. Исполнитель принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования информации в соответствии с разделом 4 Положения об ОВОС. Данные замечания и предложения учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду.

3.2.7. В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду Исполнитель собирает и документирует информацию:

- 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.
- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая



- хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
 - оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
 - определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
 - разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 - разработка рекомендаций по проведению анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- 3.2.8. Исполнитель предоставляет возможность общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и представить свои замечания в соответствии с разделом 4 Положения об ОВОС.
- 3.2.9. На этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду уточняется план мероприятий по ходу общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе о проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду. При принятии решения о форме проведения общественных обсуждений, в том числе общественных слушаний, необходимо руководствоваться степенью экологической опасности намечаемой хозяйственной и иной деятельности, учитывать фактор неопределенности, степень заинтересованности общественности.
- 3.2.10. Информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний, других форм общественного участия публикуется в средствах массовой информации, указанных в пункте 3.1.1 Положения об ОВОС, не позднее чем за 30 (тридцать) дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).
- 3.2.11. Порядок проведения общественных слушаний определяется администрацией Туапсинского района при участии представителей Заказчика, Исполнителя и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.
- 3.2.12. Исполнитель обеспечивает проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве



одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

3.2.13. Представление предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 (тридцати) дней, но не позднее чем за 2 (две) недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

3.2.14. Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается Исполнителем в течение 30 (тридцати) дней после окончания общественного обсуждения

3.2.15. Исполнитель обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

3.3. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

3.3.1. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду готовится на основе предварительного варианта материалов с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения.

3.3.2. В окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду должна включаться информация об учете поступивших замечаний и предложений, а также протоколы общественных слушаний (если таковые проводились).

3.3.3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду утверждается Исполнителем и Заказчиком, передается для использования при подготовке обосновывающей документации и в ее составе представляется на государственную экологическую экспертизу.

3.4. Участие общественности при подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается Исполнителем:

- на этапе представления первоначальной информации;
- на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации.

3.5. Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с нормами Положения об ОВОС и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке.



Редакция

- 3.6. Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Исполнителем как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется соответствующими органами государственной власти при содействии Исполнителя в соответствии с законодательством РФ.
- 3.7. Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

4. Требования к материалам по оценке воздействия на окружающую среду

- 4.1. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера, содержащее важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.
- 4.2. Состав материалов по оценке воздействия на окружающую среду определяется порядком проведения оценки воздействия на окружающую среду, зависит от вида намечаемой хозяйственной и иной деятельности, требований к обосновывающей данную деятельность документации, являющейся объектом экологической экспертизы.
- 4.3. Степень полноты (детальности) проведения оценки воздействия на окружающую среду зависит от масштаба и вида намечаемой хозяйственной и иной деятельности и особенностей предполагаемого региона ее реализации.
- 4.4. Типовое содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности в инвестиционном проектировании приводится в приложении к Положению об ОВОС.
- 4.5. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны содержать как минимум:
 1. *Общие сведения.*
 - 1.1. *Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.*
 - 1.2. *Название объекта осуществления хозяйственной деятельности и планируемое место его реализации.*
 - 1.3. *Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.*
 - 1.4. *Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).*
 2. *Пояснительная записка 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 (по альтернативным вариантам).*



Одес

7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой деятельности.

8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

10. Краткое содержание программ мониторинга и производственного экологического контроля.

11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

12. Общественные обсуждения ТЗ и ОВОС, проводимые при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:

12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.

12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.

12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).

12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.

12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

12.6. Сводка замечаний и предложений общественности с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком и в каком виде, какие – не учтены, основание для отказа.

12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.

12.8. Резюме нетехнического характера.

4.6. В случае если документация по намечаемой хозяйственной и иной деятельности может быть отнесена Заказчиком к информации с ограниченным доступом, Исполнитель подготавливает материалы по оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с принципом информационной открытости. Как должны выглядеть вышеуказанные материалы? И когда заказчик определится относится ли это к информации с ограниченным доступом

4.7. В зависимости от особенностей намечаемой хозяйственной деятельности, Исполнитель может дополнить содержание материалов ОВОС без нарушения минимальных требований по составу документации.

5. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы

5.1. В составе документации, обосновывающей деятельность Заказчика по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морском порту Туапсе Исполнитель должен разработать отдельный документ «Оценка воздействия на водные биологические ресурсы».



17

- 5.2. Специальные требования к содержанию такого документа отсутствуют, но общепринятая практика их разработки показывает, что в целях обоснования хозяйственной деятельности документ должен содержать следующие разделы.

Введение

1. Местоположение и характеристика планируемой хозяйственной деятельности на акватории

2. Характеристика состояния водных биоресурсов

3. Оценка воздействия на водные биоресурсы планируемой хозяйственной деятельности (штатная ситуация)

4. Оценка воздействия аварийного разлива нефтепродуктов на водные биоресурсы

5. Мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водные биоресурсы

Заключение

Библиографический список

ПРИЛОЖЕНИЯ

Заключение...

Экспертное заключение (при наличии)

6. Исходные данные для выполнения работ

6.1. Заказчик и его представители на объектах, для которых разрабатывается документация, предоставляют необходимые исходные, обзорные, детальные и уточняющие данные, необходимые для разработки.

6.2. Заказчик соглашается с тем, что несвоевременное предоставление им исходных данных, необходимых для разработки, оказывают существенное влияние на своевременность выполнения работ Исполнителем.

6.3. Исполнитель начинает выполнять разработку технической документации, предусмотренной настоящим техническим заданием, только после получения следующих исходных данных отдельно для каждой из производственных объектов, для которых Исполнителем выполняется разработка.

6.3.1. Полное наименование организации, для которой разрабатывается документация с указанием:

6.3.1.1. почтовый и юридический адрес;

6.3.1.2. номера телефона и факса;

6.3.1.3. электронный адрес E-mail;

6.3.1.4. должность и ФИО руководителя;

6.3.1.5. должность и ФИО заместителя руководителя по техническим вопросам.

6.3.2. Цели и характер намечаемой деятельности (бункеровка, перегрузка судно-судно, перегрузка с танкером-накопителем, др.).

6.3.3. Перечень всех планируемых к осуществлению операций с нефтью и нефтепродуктами.



Руководитель

6.3.4. Основные характеристики каждого из объектов (уточненный перечень требуемых характеристик будет передан Заказчику после изучения начальных исходных данных).

6.3.5. Точное расположение мест осуществления деятельности (в каких конкретно портах, в каких точках и что конкретно будет выполняться).

Основные технические характеристики судна

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение
1.	Размерения: длина наибольшая ширина на миделе высота борта на миделе осадка по летнюю грузовую марку наибольшая высота над килем	м	
2.	Скорость максимальная	узлы	
3.	Тип корпуса		
4.	Класс		
5.	Год и место постройки		
6.	Количество и вместимость грузовых танков	м ³	
7.	Количество и подача грузовых насосов	м ³ /ч	
8.	Количество одновременно перевозимых сортов груза	-	
9.	Дедвейт (по летнюю грузовую марку)	т	
10.	Дедвейт (для ледового класса)	т	
11.	Водоизмещение (по летнюю грузовую марку)	т	
12.	Количество и подача балластных насосов	м ³ /ч	
13.	Автономность плавания	сут.	

Главный двигатель

Марка ГД		
Расход топлива		кг/час
Время работы		ч/год
Номинальная мощность		кВт
Удельный расход топлива		г/кВт*ч
Температура уходящих газов		°С

Дизель-генераторы

Марка ДГ		
Количество		шт.
Номинальная мощность		кВт
Удельный расход топлива		г/кВт*ч
Частота вращения		об. в мин
Вид топлива ДГ		
Расход топлива		кг/час
Время работы		ч/год

6.3.6. Чертёж с указанием расположения и вместимости всех ёмкостей (помещений) судна, включая грузовые, балластные, бункерные, масляные, пресной воды и пр.

6.3.7. Краткие технические характеристики судов, включая:

6.3.7.1. Предназначение каждого грузового танка под конкретный вид груза



(если есть);

- 6.3.7.2. сведения о прохождении дизельными установками судов капитального ремонта (да/нет, сроки ремонта);
6.3.7.3. высота и диаметр трубы СЭУ каждого судна;
6.3.7.4. высота и диаметр трубы ДГ каждого судна;
6.3.7.5. высота и диаметр дымовой трубы котла каждого судна;
6.3.7.6. тип сжигаемого топлива (с разбивкой по котлам судна);
6.3.7.7. данные из режимной карты работы котлов в табличной форме по нижеприведённому образцу;

Ма рка кот ла	Колич ество агрега тов i-той марки, шт	Вре мя рабо ты кажд ого котл а, ч/су тки	Время работ ы каждо го котла, ч/год	Производит ельность котлоагрега та, т/ч Гкал/ч	Номина льный расход топлива котлом, кг/ч; г/с;	Количеств о израсходо ванного топлива каждым котлом за год,т	Максим альное кол-во одновре менно работую щих котлов, шт.	Объе м топо чной каме ры, м ³	Наличие паромехан ической форсунки (есть/нет)	Коэффи циент избытка воздуха на выходе из топки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

6.3.8. Сведения о санитарном состоянии судов (по каждому судну отдельно):

- 6.3.8.1. количество членов экипажа;
6.3.8.2. условия проживания (каюты 1-местные или 2-местные);
6.3.8.3. количество 1-местных и 2-местных кают;
6.3.8.4. наличие туалетов и умывальников;
6.3.8.5. оборудование туалетами и умывальниками;
6.3.8.6. наличие медицинской каюты, её оснащение туалетом и умывальником;
6.3.8.7. наличие медпункта (если есть – его подробное описание, перечень медицинского оборудования);
6.3.8.8. наличие мест приёма пищи (сколько мест, на сколько человек);
6.3.8.9. объём цистерны сбора сточных вод (фекальная система);
6.3.8.10. наличие системы очистки сточных вод (если есть – тип и характеристики);
6.3.8.11. объём цистерны сбора льяльных вод; объём колодцев льяльных вод МКО;
6.3.8.12. количество и объём цистерн запаса пресной воды;
6.3.8.13. наличие мест накопления и сбора бытовых отходов, мусора, пищевых отходов, объём сборных контейнеров;
- 6.3.9. По ремонтно-механическому участку каждого судна отдельно:
- 6.3.9.1. тип, количество и время работы сварочных аппаратов, расход и тип электродов (кг/год);
6.3.9.2. тип, количество и время работы сверлильных и токарных станков.
- 6.3.10. Сведения о наличии договоров на приём отходов в морских портах, где будет осуществляться деятельность. Необходимо также предоставить копии договоров и лицензий компаний, принимающих с судов отходы. В договорах должно быть указано о возможности приёма жидких и твёрдых отходов, образующихся при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.



Ручка

- 6.3.11. Копии действующих и с истекшим сроком действия планов ПЛРН объектов производственной площадки.
- 6.3.12. Копии действующих и с истекшим сроком действия планов ликвидации аварийных ситуаций объектов производственной площадки.
- 6.3.13. Копии технологических регламентов или иной документации с подробным описанием технологических процессов на каждой производственной площадке.
- 6.3.14. Физико-химические свойства и результаты лабораторных анализов всех перегружаемых на производственной площадке нефтепродуктов и сырых нефей.
- 6.3.15. Сведения о произошедших за весь период эксплуатации объекта аварий, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов (количество разлитой нефти, причина аварии, корректирующие мероприятия и др.).
- 6.3.16. Перечень имеющегося оборудования по ЛРН и его дислокация относительно производственной площадки.
- 6.3.17. Установленные нормативы на разворачивание основных единиц оборудования по ЛРН.
- 6.3.18. Сведения о наличии (или привлечении) специализированных лабораторий, аккредитованных на выполнение анализов почвы/воды/воздуха на предмет содержания нефтепродуктов; копии свидетельств об аккредитации с приложениями и договоров.
- 6.3.19. Сведения о наличии у Заказчика финансовых и материальных резервов на случай ЧС(Н), копии приказов и других внутренних документов, подтверждающих наличие резервов.
- 6.3.20. Копии страховых полисов о страховании гражданской ответственности Заказчика на случай чрезвычайной ситуации при осуществлении деятельности.
- 6.4. В случае обнаружения Исполнителем неполноты представленных исходных данных или при необходимости уточнения информации, в ходе выполнения работ Исполнитель запрашивает у Заказчика уточняющие исходные данные.
- 6.5. Сроки представления начальных исходных данных – не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения Заказчиком официального запроса Исполнителя. Если подготовка отдельных исходных данных может занять более 15 (пятнадцати) рабочих дней, Заказчик сообщает о возможных сроках их представления.
- 6.6. Исходная информация передается на основании официального письма с исходящим регистрационным номером Заказчика, где указывается необходимость возврата копий документов после окончания работ по настоящему договору. Срок отправки данных Заказчиком по электронной и факсимильной связи считается сроком получения их Исполнителем.



01/09

- 6.7. Если отдельными запросами Исполнителя не предусмотрено иное, то исходные данные (обзорные, детальные и уточняющие) представляются в электронной форме (на CD носителях, флоппи-дисках, по электронной почте или факсимильной связью). Текстовые документы представляются Заказчиком в формате Word, рисунки – jpg, картографические – ArcGis. Затраты по пересылке документов заказными (с уведомлением) письмами, бандеролями, посылками по почте, экспресс-почтой и грузо-багажом несет Заказчик.
- 6.8. При необходимости Исполнитель вправе ознакомиться с объектами и зоной эксплуатационной ответственности Заказчика. В этом случае Заказчик предоставляет (по особой договоренности о сроках) полномочному представителю Исполнителя документы, необходимые для допуска на объекты Заказчика. Затраты на командировочные расходы несет Исполнитель.
- 6.9. Заказчик назначает должностных лиц ответственных за представление исходных данных для выполнения работ по настоящему договору. Их персональная ответственность определяется в соответствии с внутренним распорядком Заказчика и законодательством Российской Федерации.

ЗАКАЗЧИК:	ИСПОЛНИТЕЛЬ:
<p>Управляющий директор АО «Туапсинский морской торговый порт» М.Н.</p> 	<p>ИП Руднева Ю.А. МП</p>  <p>Ю. А. Руднева</p>



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к договору от 13/декабре/2021 г.
№ 07-07/1723

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

выполнения работ по разработке пакета документации, подготовка материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к плану по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (ПЛАРН) АО «Туапсинский морской торговый порт» для прохождения государственной экологической экспертизы, общественных обсуждений технического задания и оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№ п/п	Наименование этапа работ	Сроки выполнения этапа, раб. дней	Стоимость этапа, руб.
1.	Разработка документации оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к плану по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (ПЛАРН)	170	6 000 000,00
	Прохождение процедуры общественных обсуждений по Техническому заданию	70	
	Прохождение процедуры общественных обсуждений по ОВОС	80	
2.	Подготовка пакета документов для прохождения государственной экологической экспертизы	40	2 500 000,00
	Подача пакета документов для прохождения государственной экологической экспертизы	5	
ИТОГО		365	8 500 000,00

ЗАКАЗЧИК:	ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Управляющий директор АО «Туапсинский морской торговый порт» Ерков Д. Д. М.П.	ИП Руднева Ю.А. Руднева Ю.А. МП

