

Приложение 14. Заключение ФАР о согласовании осуществления деятельности



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

26.05.2022 № У02-2458

На № 01-230 от 27.04.2022 г.

АО «ЮжНИИМФ»

Email: valera-piven@rambler.ru

Копия: Приморское территориальное
управление Росрыболовства

Сахалино-Курильское территориальное
управление Росрыболовства

Амурское территориальное управление
Росрыболовства

Заключение

о согласовании осуществления деятельности в рамках материалов
«Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность
ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах
Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)»

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело представленные материалы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)» (далее – документация).

Согласно документации намечаемая деятельность планируется в морских портах тихоокеанского бассейна (Охотское и Японские моря).

Документацией запланирована деятельность по снабжению (бункеровке) судов сторонних организаций различными видами топлива (мазуты, дизельное топливо).

Бункеровочная деятельность планируется в морских портах Дальневосточного бассейна – Владивосток, Находка, Восточный (включая б. Козьмина), Зарубино, Посьет (участок в Славянском заливе), Советская

Гавань, Ванино, Корсаков, Холмск, Невельск, Шахтерск (терминалы Бошняково, Углегорск).

Бункеровка судов планируется только в пределах акваторий, где такая деятельность предусмотрена требованиями постановлений соответствующего морского порта, действующими распоряжениями капитанов портов, по разрешению капитана морского порта, в котором находится судно, при благоприятных условиях погоды с соблюдением всех норм и требований по экологической безопасности проводимых операций.

Процесс бункеровочной операции предполагает передачу топлива на рейдах морских портов от бункеровщика к судну-приемнику с использованием судовых гибких грузовых шлангов через сливо-наливное оборудование.

Выдача нефтепродуктов будет осуществляться в соответствии с разработанными судовыми рабочими технологическими картами и инструкциями.

На подготовительном этапе будет осуществляться формирование предварительного грузового и балластного планов с целью обеспечения оптимального распределения заданного количества груза.

Передача топлива планируется закрытым способом. Распределение потоков бункера будет осуществляться при помощи грузовых клинкетов – запорных устройств грузовых трубопроводов с дисковыми затворами. При любой бункеровочной операции будет задействован только один грузовой шланг либо на дизельное топливо, либо на мазут. Одновременная перекачка обоих видов топлива не допускается.

Водоснабжение судов в период осуществления хозяйственной деятельности будет предназначено для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд членов экипажа. Водоснабжение судов планируется на договорной основе сторонними организациями.

Для сбора нефтесодержащих (ляльных) и хозяйственно-бытовых сточных вод на судах предусмотрены отдельные сборные танки

необходимой емкости. Сточные воды будут накапливаться в сборных танках и сдаваться в порту захода по заявке.

Деятельность в рамках документации будет осуществляться круглогодично. Срок обоснования хозяйственной деятельности составит 10 лет с момента получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.

Документацией запланированы природоохранные мероприятия, в том числе по снижению и предотвращению негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, предусматривающие: выполнение требований Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78); постоянную готовность к мероприятиям по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов; исключение вероятности складирования отходов, горюче-смазочных материалов и иных компонентов на необорудованных площадках; проведение производственного экологического контроля (мониторинга).

Гидробиологическая характеристика акватории намечаемых работ принята в документации по данным специализированных исследований (изысканий).

Согласно этой характеристике в составе фитопланктона акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна доминируют диатомовые и динофитовые водоросли, в составе зоопланктона – ракообразные.

Основу зообентоса формируют моллюски, черви и ракообразные.

Основу ихтиофауны составляют навага, минтай, треска, лососи, камбаловые, анчоус, сайра, скумбрия и другие виды рыб.

Оценка негативного воздействия на водные биоресурсы Черного моря и среду их обитания в документации выполнена АО «ЮжНИИМФ».

Согласно документации, реализация намечаемой хозяйственной деятельности в безаварийном (штатном) режиме, при выполнении запланированных природоохранных мероприятий, не повлечет потерь водных биоресурсов, следовательно, разработки и проведения

компенсационных мероприятий по восстановлению их состояния не требуется.

При производстве намечаемой хозяйственной деятельности негативное воздействие возможно при возникновении аварийной ситуации, в случае возникновения которой, размер вреда водным биоресурсам будет рассчитываться по Методике исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной Приказом Минсельхоза Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 167.

Учитывая изложенное, Росрыболовство считает воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания допустимым и согласовывает осуществление деятельности в рамках материалов «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)» при условии проведения запланированных природоохранных мероприятий.

Дополнительно Росрыболовство сообщает, что несоблюдение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Врио начальника
Управления контроля,
надзора и рыбоохраны



С.В. Максимов

Приложение 15. Протоколы общественных обсуждений

Приморский край

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС

г. Владивосток

«11» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dte-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13.

Срок проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений:

Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток, с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте Управления охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток, дата опубликования – 25.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dte-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮЖНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮЖНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>;

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты Управления охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток prroda@vlc.ru, а также заказчика и исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнас Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prroda@vlc.ru).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 1 (один).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Копия опросного листа прилагается к протоколу.

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) поступил один вопрос. Опросный лист № 1 (участник опроса – Свиридонова Марина Романовна) от 04.05.2022 г., прилагается к протоколу. В полученном опросном листе содержится вопрос к документации, вынесенной на общественные обсуждения по объектам особо охраняемых объектов животного мира.

ПОСТАНОВИЛИ:

Общественные обсуждения (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.

Поступившие замечания (опросной лист №1) направлены Заказчику и Исполнителю общественных обсуждений для принятия решения по учёту и внесения дополнений в Документацию, обосновывающую хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Опросные листы на 2 листах в 1 экз.

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листах в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮЖНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Начальник управления охраны окружающей среды
и природопользования администрации города
Владивосток

Волбуев А.С.

Ответственный за проведение общественных
обсуждений

Главный специалист 1 разряда управления охраны
окружающей среды и природопользования
администрации города Владивостока



Юнак Е.В.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС

г. Находка

«6» мая 2022 г.

Настоящий протокол составлен в соответствии с требованиями ст. 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ, приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановления администрации Находкинского городского округа Приморского края от 15.12.2021 № 1310 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений объектов экологической экспертизы на территории Находкинского городского округа», постановления администрации Находкинского городского округа Приморского края от 24.03.2022 № 339 «О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)»

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская

Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования, г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Находкинского городского округа, совместно с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте Администрации Находкинского городского округа - <https://www.nakhodka-city.ru/events/news/item/?sid=6934> в разделе «Новости» 31.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» — <http://dtc-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по

ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>.

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации Находкинского городского округа ecologi@nakhodka-city.ru а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования, Г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item/?deptid=18>. Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecologi@nakhodka-city.ru).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листах в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮжНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Начальник отдела экологии и
природопользования администрации
Находкинского городского округа



Жоротец И.В.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС

Хасанский МР

«6» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1)

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Хасанского муниципального района Приморского края, совместно с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации Хасанского муниципального района Приморского края, дата опубликования – 24.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dtc-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dtc-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации Хасанского муниципального района Приморского края hasan_official@mail.primorye.ru, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail

hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листах в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮжНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Заместитель главы администрации
Хасанского муниципального района
Приморского края



Абжалимов Р.Х.



АДМИНИСТРАЦИЯ
СОВЕТСКО-ГАВАНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края

06.05.2022 № 5
г. Советская Гавань

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

г. Советская Гавань

«06» мая 2022 г.

- Председатель: - Филиппова Е. Г. – заместитель главы Администрации муниципального района Хабаровского края по экономике
- Секретарь: - Баш О.В. – заведующий сектором природопользования Администрации муниципального района Хабаровского края
- Члены комиссии по подведению итогов опроса:
- Вехов С. Г. – заместитель Председателя Собрания депутатов Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края
 - Здорикова Д. В. – член Общественного совета Советско-Гаванского муниципального района
 - Коноплянко Е.Н. – председатель Советско-Гаванского отделения РОО «Ассоциация КМНС Хабаровского края»
 - Чайка Т. А. – главный специалист сектора природопользования Администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dte-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02,510-41, 8-9147-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Советско-Гаванского муниципального района по адресу: 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3.

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений:

Администрация Советско-Гаванского муниципального района по адресу: 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, совместно с Заказчик работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможность оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте Администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края, дата опубликования – 23.03.2022; в районной газете «Советская звезда» от 29.03.2022 по 04.04.2022 № 12 (17764);

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерство экологии Сахалинской области; Министерство природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора;

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022;

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО Дальневосточная танкерная компания» - <http://dvc-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022;

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС - АО «ЮжНИИМФ» - <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, а также на официальном сайте администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края <https://sovgavadm.khabkrai.ru> в разделах «Объявления» и «Общественные обсуждения»; в Администрации Советско-Гаванского муниципального района по адресу: 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб.1, в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9:00 до 13:00 и с 14:00 до 17:15, тел.: 8 (42138) 45-5-93.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте исполнителя АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>;

- на официальном сайте администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края <https://sovgavadm.khabkrai.ru> в разделах «Объявления» и «Общественные обсуждения».

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022 по 05.05.2022 включительно, с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты Администрации Советско-Гаванского муниципального района: adm@city.sovgav.ru; natural@city.sovgav.ru, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС.

- исполнитель работ по ОВОС АО «Южный научно – исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота-353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru,

- Администрация Советско-Гаванского муниципального района - 682800, Хабаровский край г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural@city.sovgav.ru.

- заказчик работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» 682880, Хабаровский край, межселенная территория Ванинского район, в 320 метра на юг от мыса Северный, сооружение 1.

Число полученных опросных листов – 1 (один).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Опросной лист № 1(участник опроса - Коноплянко Елена Николаевна) от 05.05.2022 г. , прилагается к протоколу. В полученном опросном листе содержатся замечания и предложения по доработке документации, вынесенной на общественные обсуждения, в случае чрезвычайных ситуаций при разливе топлива (мазуты, дизельное топливо).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» других вопросов, предложений и замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Общественные обсуждения (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.

Поступившие замечания (опросной лист №1) направлены Заказчику и Исполнителю общественных обсуждений для принятия решения по учёту и внесения дополнений в Документацию, обосновывающую хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Основания против планируемой деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Опросной лист №1 - на 2 л., в 1 экз.;
2. Постановление Администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края от 21.03.2022 № 243 - на 2 л. в 1 экз.;
3. Копия публикации районной газеты «Советская звезда» - на 1 л. в 1 экз.

Представитель Администрации:
Председатель комиссии



Е. Г. Филиппова

Секретарь

О. В. Баш

Члены комиссии:

С. Г. Вехов

Д. В. Здорикова

Е. Н. Коноплянко

Т. А. Чайка

Представитель исполнителя работ по О...
Начальник отдела инженерных
изысканий АО Юж НИИМФ»



В. Ю. Пивень

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

рп. Ванино

«17» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dte-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Ванинского муниципального района, совместно с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации Ванинского муниципального района, дата опубликования – 01.04.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dte-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>.

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации Ванинского муниципального района uprav@vanino.org, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) поступил 1 (один) вопрос, предложения и замечания со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮжНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представитель администрации Ванинского муниципального района

Заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края



Копарушкина О.М.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС

МО "Холмский городской округ"

«6» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация муниципального образования "Холмский городской округ", совместно с Заказчиком работ ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации муниципального образования "Холмский городской округ", дата опубликования – 28.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dte-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации муниципального образования "Холмский городской округ" kholmsk@sakhalin.gov.ru, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admkholsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.dyo@post.admkholmsk.ru).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листах в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮжНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Экономист департамента экономического развития, инвестиционной политики и закупок администрации муниципального образования «Холмский городской округ»



Дё Д.Г.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС

Корсаковский городской округ

«06» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Корсаковского городского округа, совместно с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации Корсаковского городского округа, дата опубликования – 28.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dvc-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dvc-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>;

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты: korsakov@sakhalin.gov.ru, а также заказчика и исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс

(42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail derivedmid@sakh-korsakov.ru

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО "Дальневосточная танкерная компания" во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листе в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮЖНИИМФ»



Дивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Представитель администрации
Корсаковского городского округа



Дериведмидь Е.А.

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)**

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Невельский ГО

«6» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://uiniimf.ru>. E-mail: institute@uiniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Невельского городского округа, совместно с Заказчиком работ ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации Невельского городского округа, дата опубликования – 28.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dte-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dte-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации Невельского городского округа nevelsk@sakhalin.gov.ru, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 1 листе в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий
АО «ЮЖНИИМФ»



Пивень В.Ю.

Представители органов местного самоуправления:

Ведущий специалист-эксперт отдела
капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации
Невельского городского округа



Свитко О.О.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Углегорский городской округ

«6» мая 2022 г.

Объект общественных обсуждений:

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru). Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujniimf.ru>. E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Дата подведения итогов: 06 мая 2022 г.

Место проведения: Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142).

Сроки проведения общественных обсуждений: с 05.04.2022 по 05.05.2022.

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Углегорского городского округа, совместно с Заказчиком работ по ОВОС – Обществом с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания».

Форма общественных обсуждений: опрос.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?
3. Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?

С возможностью оставить свои комментарии и предложения по обсуждаемой теме.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

Информация о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде, была доведена до сведения общественности:

а) на муниципальном уровне — на официальном сайте администрации Углегорского городского округа, дата опубликования – 23.03.2022.

б) на региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; Министерства экологии Сахалинской области; Министерства природных ресурсов Хабаровского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора.

в) на федеральном уровне — на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – заявка МО-29-03-2022-12 от 30.03.2022.

г) на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС – ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <http://dtc-vanino.com/index.php/news> в разделе «Новости» 23.03.2022.

д) на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС – АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/news.php?id=224> в разделе «Информация» 28.03.2022.

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, было возможно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Формы опросных листов были размещены:

- в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>;

- на официальном сайте Заказчика работ по ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания» <https://dtc-vanino.com/>;

- на официальном сайте Исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» <https://ujniimf.ru/>

Форма представления замечаний, комментариев и предложений.

Форма сбора замечаний – письменная.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимались с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, включая адрес электронной почты администрации Углегорского городского округа uglegorsk@sakhalin.gov.ru, а также Заказчика и Исполнителя работ по ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Дополнительно замечания, комментарии и предложения фиксируются в журналах учета замечаний и предложений общественности, которые доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Число полученных опросных листов – 0 (ноль).

Число полученных опросных листов, признанных недействительными – 0 (ноль).

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений. По результатам проведенных общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вопросов, предложений, замечаний со стороны общественности не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить представленный на общественные обсуждения (в форме опроса) объект государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Отрицательных последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна), не выявлено. Основания против планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Журнал регистрации участников общественных слушаний на 2 листах в 1 экз.

Представитель исполнителя работ по ОВОС:

Начальник отдела инженерных изысканий АО «ЮжНИИМФ»




Представители органов местного самоуправления:

Руководитель МКУ «Управление архитектуры и градостроительства» УГО


 Шиколенко Г.А.

**Приложение 16. Журналы учета замечаний и предложений
общественности**

Приморский край

Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail adminvlc@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail priroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail priroda@vlc.ru.
- Заказчик намечаемой деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ваннинский район, межселенная территория Ваннинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.
- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru).

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Место размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения опросных листов: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, сайт заказчика намечаемой деятельности – <https://dtc-vanino.com/> и сайт исполнителя работ по ОВОС <https://ujniimf.ru/>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Управления охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)
1	Свиридонова Марина Романовна	Г. Владивосток, ул. Феодосийская д. 35, кв. 217	89147928135	04.05.2022	В материалах ОВОС не представлен перечень особо охраняемых представителей животного мира и то каким образом будет осуществляться их защита при организации деятельности компании	Особо охраняемые объекты животного мира не обитают в зоне действия компании ООО «Дальневосточная танкерная компания»

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток

представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»



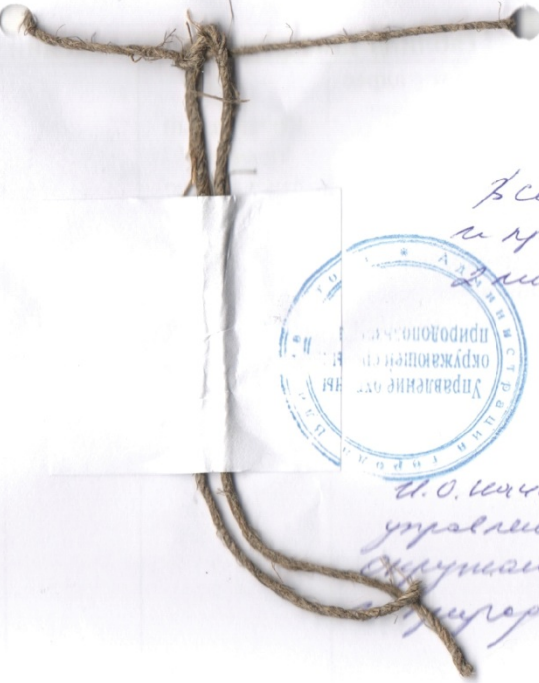
Иван Е.В.

(ФИО)

Тюбин В.Ю.

(ФИО)

Примечание: (ответы на замечания, предложения, указанные в журнале учета замечаний и предложений общественности представлены в Подразделе 10.3 Тома «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»



Все прошито
и пронумеровано
листа



И.О. Ивчольские
управление охраны
окружающей среды
и природопользования

[Signature] И.О. Ивчольские

Журнал учета замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах РФ (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

наименование объекта общественных обсуждений

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Срок проведения общественных обсуждений (период ознакомления с материалами общественных обсуждений): с 05 апреля по 06 мая 2022 года

Место размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет
<https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности (в дистанционном формате):

- сайт заказчика намечаемой деятельности - <https://dte-vanino.com/>
- сайт исполнителя работ по ОВОС - <https://ujniimf.ru/>
- сайт администрации Находкинского городского округа - <https://www.nakhodka-city.ru/>

Организаторы общественных обсуждений:

- Орган местного самоуправления: отдел экологии и природопользования администрации Находкинского городского округа: г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Тел 8 (4236) 69-27-52, 69-21-21, факс 8 (4236) 69-19-38, e-mail ecology@nakhodka-city.ru.

- Заказчик работ по ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru).

Поступившие замечания и предложения

№листа 1

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Подпись, Дата*	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)
1	2	3	4	5	6	7

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

В случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подпись участника общественных слушаний не требуется

Представители организаторов общественных обсуждений:
отдел экологии и природопользования администрации
Находкинского городского округа

Представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»




 (подпись, дата) _____ (ФИО)


 (подпись, дата) _____ (ФИО)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на
Лист № 11 с 11
В. В. Сидорова
ФИО Подпись



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru).
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).
- **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Место размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения опросных листов: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, сайт заказчика намечаемой деятельности – <https://dte-vanino.com/> и сайт исполнителя работ по ОВОС <https://ujniimf.ru/>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации Хасанского муниципального района Приморского края, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Хасанского муниципального района Приморского края
представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»


 16.05.2022 (подпись, дата)
 P. X. Adzhaniyev (ФИО)


 16.05.2022 (подпись, дата)
 Tyubeev B. Yu. (ФИО)


 для документов

Хабаровский край

Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1; Тел. 8 (42137) 55-102, факс (42137) 55-252, e-mail: uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.
- **Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Место размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения опросных листов: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, сайт заказчика намечаемой деятельности – <https://dtc-vanino.com/> и сайт исполнителя работ по ОВОС <https://ujniimf.ru/>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации Ванинского муниципального района, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)
1	Семотрусова Лариса Евгеньевна	п. Завотки Шенка ул. Приштырской 5-А 21-95	1914471525	5.06.2022 <i>Сидор</i>	Какие условия отсюда?	
	За период с 05 апреля 2022г. по 16.05.2022г. поступила один запрос замечания и предложения за весь период проведения общественного обсуждения и до 17 мая 2022г. всего и полностью не поступило.					
	Заместитель начальника управления архитектуры, градостроительства и инженерной инфраструктуры и благоустройства г.п. Завотки Шенка	<i>Сидор</i>	<i>Сидор</i>			<i>Коларушина О.П.</i>



№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Ванинского муниципального района

представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮЖНИИМФ»

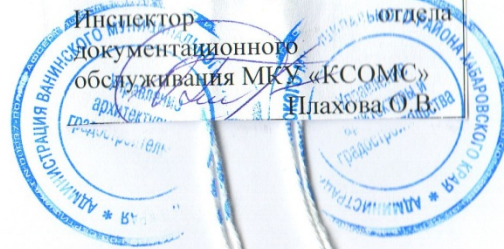


17.05.22 / Росапушкин О.В. (подпись, дата) (ФИО)
17.05.22 / Тубин В.Ю. (подпись, дата) (ФИО)

Примечание: (ответы на замечания, предложения, указанные в журнале учета замечаний и предложений общественности представлены в Подразделе 10.3 Тома «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 3
(н.л.т.в.)
листа (- ов).

Инспектор
документационного
обслуживания МКУ «КСОМС»
Цахова О.В.



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural@city.sovgav.ru
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: +7-42137-511-02; e-mail dtk@dtk.transbunker.ru.
- **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах РФ (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Место размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения опросных листов: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, сайт заказчика намечаемой деятельности – <https://dtc-vanino.com/> и сайт исполнителя работ по ОВОС <https://ujniimf.ru/>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Советско-Гаванского муниципального района
представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»



 (подпись, дата) 05.08.2022 Бачи О.В. (ФИО)
 (подпись, дата) 05.08.2022 Тубенев В.Ю. (ФИО)

- 2 -

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
2 (962) листов
цифрами прописью
Должность зав. сектором кредитования
Подпись [подпись] района
« 76 » 05 20 22 г. М.П.



Сахалинская область

Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

– **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admkholsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admkholmsk.ru).

– **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

– **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com).

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации муниципального образования "Холмский городской округ", заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация муниципального образования "Холмский городской округ"
представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»



16.03.2022
(подпись, дата)
18.03.2022
(подпись, дата)

Де Д.Г.
(ФИО)
Тубель В.Ю.
(ФИО)

Прошито 2 д.



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail derivedmid@sakh-korsakov.ru
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.
- **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрация Корсаковского городского округа, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений .

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Корсаковского городского округа

представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»

16.05.2022

 (подпись, дата) С.А. Дербенчук (ФИО)

 (подпись, дата) Тубень (ФИО)

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИМЕНЯЕМОЙ ХИМИИ И ПРОЦЕССОВ

ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИМЕНЯЕМОЙ ХИМИИ И ПРОЦЕССОВ

ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИМЕНЯЕМОЙ ХИМИИ И ПРОЦЕССОВ

ИНН 2315188266



Прошито и пронумеровано
листа(ов).

[Handwritten signature]

(подпись)

20__ года



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).
- **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации Невельского городского округа, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность ⁶)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

⁶ заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Невельского городского округа

представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»



Свнтко О.О.
(подпись, дата)



Прошито, пронумеровано, скреплено
печатью 2 листа

Ведущий специалист-эксперт отдела
капитального строительства и жилищно-
коммунального хозяйства администрации
Невельского городского округа


Свитко О.О.



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- **Орган местного самоуправления**, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).
- **Заказчик намечаемой деятельности**: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Тел: + 7-42137-511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).
- **Исполнитель работ по ОВОС**: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: +7-8617-60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам Администрации Углегорского городского округа, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр.лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность*)	Адрес (для физ.лиц – адрес проживания; для юр.лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц - наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон / факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)

Замечания и предложения в период с 05.04.2022 по 05.05.2022 и в течение 10 календарной дней после окончания срока общественного обсуждения не поступало

*заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

Представители организаторов общественных обсуждений:

Администрация Углегорского городского округа

представитель исполнителя работ по ОВОС АО «ЮЖНИИМФ»

руководитель МКУ "УАЭ" УГО
Иванов В. В.
 (подпись, дата) 16.05.22

В. В. Иванов
 (подпись, дата)




Прошнуровано и
пронумеровано _____ лист(ов)
2 (два)

руководитель МКУ
«Управление архитектуры и
строительства» УГО

Г. А. Шиколенко
Г. А. Шиколенко



Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественного обсуждения:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail adminvlc@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail priroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail priroda@vlc.ru).
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования. г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Тел 8 (4236) 69-27-52, 69-21-21, факс 8 (4236) 69-19-38, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecology@nakhodka-city.ru).
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru).
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org).
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural@city.sovgav.ru).
- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admholmsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admholmsk.ru).

- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail derivedmid@sakh-korsakov.ru
- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

- **Заказчик намечаемой деятельности:** Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dte-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

- **Исполнитель работ по ОВОС:** Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года.

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам органов местного самоуправления, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

А.Н. Ганисв



Прошито и
пронумеровано
на 4 листах

Журнал учета замечаний и предложений общественности

Организаторы общественных обсуждений:

- Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественного обсуждения:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail adminvlc@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail priroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail priroda@vlc.ru.
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования. г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Тел 8 (4236) 69-27-52, 69-21-21, факс 8 (4236) 69-19-38, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecology@nakhodka-city.ru).
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru).
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org).
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural@city.sovgav.ru).
- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admkholsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admkholsk.ru).

- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail derivedmid@sakh-korsakov.ru
- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

- Заказчик намечаемой деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

- Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14; E-mail: institute@ujniimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vl.com.

Наименование объекта общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы: «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

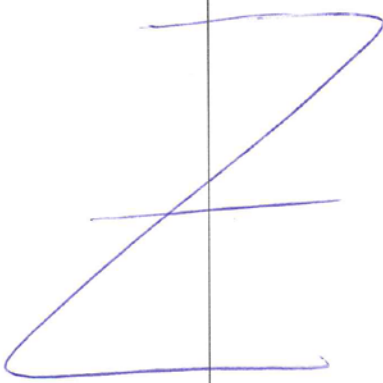
Форма проведения общественных обсуждений: опрос.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 05 апреля по 05 мая 2022 года.

Места размещения объекта общественных обсуждений: ссылка в сети Интернет <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.



Места размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: по адресам органов местного самоуправления, заказчика намечаемой деятельности и исполнителя работ по ОВОС в период с 05 апреля 2022 по 16 мая 2022.

Таблица замечаний и предложений

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физ. лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), для представителей юр. лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность *	Адрес (для физ. лиц – адрес проживания; для юр. лиц – адрес места нахождения организации) Для юридических лиц – наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации	Контактный телефон/ факс. Адрес электронной почты (при наличии)	Дата	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении (с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения)
						

* заполняя данный документ я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных».

Представить исполнителя работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ»

 16.05.2022 / 
 (подпись, дата) (ФИО)

Прошито и пронумеровано

на 4 листах

Начальник отдела ОИИ

Гивень В.Ю.



Приложение 17. Опросные листы

(ответы на замечания, комментарии, предложения, указанные в опросных листах представлены в Подразделе 10.3 Тома «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Общая информация об участнике опроса по объекту общественных обсуждений

Ивирисова Мария Романовна 04.05.2022
 Ф.И.О. участника опроса (наименование организации для представителя организации, ФИО представителя организации):
г. Владивосток, ул. Революционная 35. кв. 217
 Адрес места жительства (адрес организации для представителей организаций):
89147928135
 Контактные данные (номер телефона, факса, адрес электронной почты):

Вопросы, выносимые на общественные обсуждения*

П/п	Вопрос	Да	Нет
1.	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?	✓	
2.	Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?	✓	

Предложения, комментарии к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «да» на вопрос №2)

В материалах ОВОС не представлен перечень
каждо из указанных представителей Тихоокеанского Мира и
то, каким образом будет осуществляться их участие
при организации деятельности компании

П/п	Вопрос	Да	Нет
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?		✓

Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «да» на вопрос №3)

Дополнительное место для изложения в свободной форме позиции (комментариев, замечаний и предложений) участника опроса по объекту общественных обсуждений

Подпись участника опроса по объекту общественных обсуждений

(Заполняя опросный лист, я подтверждаю, что я даю свое согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в настоящем опросном листе, и подтверждаю, что все указанные в настоящем опросном листе данные верны) **

[Подпись] / Шереметьев В.В. / 10.05.2022
Подпись / ФИО / Дата

Подпись Заказчика (исполнителя) общественных обсуждений

[Подпись] / Тюлькин В.В. / 11.05.2022
Подпись / ФИО / Дата

Подпись представителя органа местного самоуправления

[Подпись] / Владивостокский городской округ / 11.05.2022
муниципальное образование
Подпись / ФИО / Дата

Разъяснение о порядке заполнения опросного листа

Заполнение данного документа подразумевает согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 исключительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Небережняя им. адмирала Серебрякова, д. 1/5:

- Администрация Ваньковского муниципального района. E-mail: uprav@vanino.org
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района. E-mail: adm@city.sovgav.ru
- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ». E-mail: priroda@vic.ru, admin@vic.ru
- Администрация Находкинского городского округа. E-mail: ecology@akhodka-city.ru
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края. E-mail: hasan_official@mail.primorye.ru
- Администрация Корсаковского городского округа. E-mail: korsakov@sakhalin.gov.ru
- Администрация Холмского городского округа. E-mail: kholm@skhuln.gov.ru
- Администрация Невельского городского округа. E-mail: nevlsk@sakhalin.gov.ru
- Администрация Угльгорского городского округа. E-mail: uglgorsk@sakhalin.gov.ru
- Заказчик ОВОС ООО «Дальневосточная танкерная компания». E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru, tanker@dtk.transbunker.ru.
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮЖНИИМФ». E-mail: oshotkina@ecostart-vl.com

Регистрация опросных листов производится Заказчиком (исполнителем) общественных обсуждений, либо ответственным лицом со стороны органа местного самоуправления, путем присвоения номера опросного листа, заверения подписью

По итогам проведения опроса составляется протокол общественных обсуждений в форме опроса, опросные листы являются приложением к протоколу и входят в состав документации, подаваемой на государственную экологическую экспертизу. Все поступившие предложения, комментарии и замечания будут рассмотрены, подготовлена сводная таблица учета замечаний и предложений, являющаяся неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Недействительными признаются:

- опросные листы не установленного образца;
- опросные листы, в которых отсутствуют дата, подпись и ФИО участника опроса по объекту общественных обсуждений;
- опросные листы, по которым невозможно установить волеизъявление участника, в частности, такие, в которых любой знак (знаки) поставлен более, чем в одном квадрате, либо не поставлен ни в одном из них.

При возникновении сомнения рабочая группа (комиссия) по подготовке и проведению общественных обсуждений разрешает вопрос голосованием. При принятии решения о признании опросного листа недействительным рабочая группа (комиссия) указывает на его оборотной стороне причины недействительности. Эта запись заверяется подписями не менее трех членов рабочей группы.

Недействительные опросные листы не фиксируются в протоколе общественных обсуждений в форме опроса.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Общая информация об участнике опроса по объекту общественных обсуждений

Коноплянко Елена Николаевна, Председатель Совета уполномоченных

Ф.И.О. участника опроса (наименование организации для представителя организации, ФИО представителя организации):

представителей коренных малочисленных народов Советско-Гаванского района

Адрес места жительства (адрес организации для представителей организаций):

Хабаровский край, р.п. Майский, пер. Клубный, д. 17 E-mail: lenak0@mail.ru тел.: +79242213963

Контактные данные (номер телефона, факса, адрес электронной почты):

Вопросы, выносимые на общественные обсуждения*

П/п	Вопрос	Да	Нет
1.	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?	v	
2.	Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?	v	

Предложения, комментарии к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «да» на вопрос №2)

В Пояснительной записке в разделе "Существующие ограничения деятельности" сказано, что «хозяйственная деятельность Компании в пределах морских портов деятельности не затрагивает территории традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока».

Между тем, вся территория Советско-Гаванского и Ванинского районов является территорией проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Хабаровского края, в том числе народа орочи, для которого эта территория является территорией исторического традиционного расселения народа. Этот факт подтвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р "Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

В акватории залива Советская Гавань граждане, относящиеся к коренным народам края, осуществляют традиционную хозяйственную деятельность, занимаясь рыболовством. В районе б. Ольга находится рыболовный участок № 38 для осуществления традиционного рыболовства.

В случае непредвиденных обстоятельств, возникших в результате разлива нефтепродуктов, традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов края, осуществляющих традиционное рыболовство в акватории залива Советская Гавань может быть нанесен существенный ущерб. Однако, в представленной документации об это нет ни слова.

Отсутствует оценка потенциального негативного воздействия на коренные малочисленные народы и их образ жизни в случае аварийной ситуации, повлекшей разлив значительного количества нефтепродуктов. Мы считаем, что такую оценку необходимо провести, ведь существование и образ жизни наших народов напрямую зависит от экологического состояния природной среды.

П/п	Вопрос	Да	Нет
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?	v	

Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «да» на вопрос №3)

В п. 5.8.4 при прогнозировании аварийной ситуации для порта Советская Гавань не учитывается воздействие на распространение по акватории нефтепродуктов регулярных приливов и отливов.

Приложение 18. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений

Находка

Находкинский городской округ
официальный сайт

О Находке Администрация События Документы Приемная Контакты

Уведомление о проведении общественных обсуждений

31.03.2022

Администрация Находкинского городского округа уведомляет о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 692860, Хабаровский край, Ванинский район, нежелезнодорожная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; Сайт <https://dtk-vanino.com>; Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

Контактное лицо: Аброров Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanke@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г., / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujnimf.ru>, E-mail: institute@ujnimf.ru), Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vm.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

MZ1A6154 копия.jpg Показать все

О Находке Администрация События Документы Приемная Контакты

Контактное лицо: Аброров Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanke@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г., / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujnimf.ru>, E-mail: institute@ujnimf.ru), Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vm.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlcv.ru>. Тел. 8 (423) 261-42-50, e-mail admin@vlcv.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивостока: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prigoda@vlcv.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prigoda@vlcv.ru.

Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования, г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item/?deptid=18>, Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecology@nakhodka-city.ru).

Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел. 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалинов Руслан Харисович, тел. 8 (42331) 4-63-41; e-mail abzhalinov@prim-hasan.ru).

Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Коларушкина Ольга Михайловна, тел. 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org).

Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovsgavadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgavl.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail batyaga@city.sovgavl.ru).

Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск, пл. Ленина 4. Сайт <https://adm.kholmksk.ru>. Тел. 8 (42433) 2-03-10, факс 8 (42433) 2-06-21, e-mail kholmksk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринич, тел. 8 (424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admkholmksk.ru).

Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел. 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Свитко Ольга Олеговна, тел. 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).

Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел. (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведидиа Екатерина Александровна, тел. 8 (42435) 4-05-83, e-mail derivedidi@skh-korsakov.ru).

Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел. 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Школенко Галина Анатольевна, тел. 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

Наименование планируемой (назначенной) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (назначенной) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (назуту, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (назначенной) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока:

MZ1A6154 копия.jpg Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об... x Общественные обсуждения по... x +

nakhodka-city.ru/events/news/item/?sid=6934

О Находке Администрация События Документы Приемная Контакты

наименование (планируемой) хозяйственной и иной деятельности: погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная таможная компания» посредством нефтеналивных судов в портах: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углероск, Бошняково).

Цель планируемой (назначенной) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазут, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (назначенной) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углероск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021-II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>

Предлагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний - письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

Заказчик ООО «Дальневосточная таможная компания» - <https://dtc-vanino.com/>;
Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮНИИМФ» - <https://ujnimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 339900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок - до 5 рабочих дней.

Пресс-служба администрации
Находкинского городского округа
Press@nakhodka-city.ru

MZ1A6154 копия.jpg ^

Показать все X

Хасанский район

4 · Входные — Яндекс Почта x 24.03.2022 x Общественные обсуждения по x +

prim-hasan.ru/index.php?id=2892

Администрация Хасанского муниципального района

Официальный сайт

Включить версию для слабовидящих

Главная Подразделения Официальная информация Госучреждения Нормативная база Открытый бюджет Открытые данные Фотогалерея Контакты

Официальная информация

24.03.2022

Опубликовано: Администратор сайта, 24 марта 2022

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Настоящим информируем общественность о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dct-vanino.com>. Тел. 8 (42137) 511-02, E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).


Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел. 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujnimf.ru>. E-mail: institute@ujnimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okholkina@ecostart-vl.com.

Поиск

Глава района

Глава Хасанского муниципального района
Степанов Иван Владимирович



Интернет-приемная
Биография
Тексты официальных выступлений

Ссылки

Показать все x

MZ1A6154 копия.jpg

prim-hasan.ru/index.php?id=2892

09.02.2017.
28.03.2017.
10.05.2017.
08.06.2017.
14.08.2017.
20.10.2017.
01.11.2017.
20.11.2017.
02.11.2017.
06.12.2017.
22.01.2018.
06.12.2017. (ООО "Гидротехника")
06.04.2018.
20.04.2018.-01
20.04.2018.-02
23.04.2018.
04.07.2018.
03.07.2017
21.08.2018.
24.09.2018.
10.10.2018.
19.10.2018.
24.10.2018.22
12.11.2018.
12.11.2018.
21.01.2019.
25.01.2019.
19.02.2019.
22.02.2019.
28.03.2019.
01.04.2019.
09.04.2019.
18.04.2019.
22.04.2019.
28.05.2019.

глав: stepanov@ujnimf.ru; контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okholkina@ecostart-vl.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail adminvlc@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prigoda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prigoda@vlc.ru.
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования). г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item/?deptid=18>. Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо, Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecologi@nakhodka-city.ru.
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел. 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru).
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел. 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org).
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural1@city.sovgav.ru).
- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл, г. Холмск, пл. Ленина 4. Сайт <https://admholmsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admholmsk.ru).

Ссылки

Показать все x

MZ1A6154 копия.jpg

4 · Входящие — Яндекс Почта x 24.03.2022 x Общественные обсуждения по x +

prim-hasan.ru/index.php?id=2892

- 19.02.2019
- 22.02.2019
- 28.03.2019
- 01.04.2019
- 09.04.2019
- 18.04.2019
- 22.04.2019
- 28.05.2019
- 10.06.2019
- 17.06.2019
- 27.06.2019
- 15.07.2019
- 07.08.2019
- 05.09.2019
- 01.10.2019
- 21.10.2019
- 30.10.2019
- 11.10.2019
- 26.11.2019
- 28.11.2019
- 12.12.2019
- 20.01.2020
- 21.11.2019
- 22.01.2020
- 03.03.2020
- 05.03.2020
- 30.03.2020
- 19.03.2020
- 29.04.2020
- 25.05.2020
- 05.06.2020
- 30.07.2020
- 29.07.2020
- 20.07.2020
- 20.08.2020
- 01.09.2020

- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (694000, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgovadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natura1@city.sovgav.ru).
- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://adm.kholmnsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmnsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admkholmnsk.ru).
- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevylsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevylsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru).
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail derivedmid@sakh-korsakov.ru).
- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Шиколенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

Наименование планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

MZ1A6154 копия.jpg Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x 24.03.2022 x Общественные обсуждения по x +

prim-hasan.ru/index.php?id=2892

- 29.04.2020
- 25.05.2020
- 05.06.2020
- 30.07.2020
- 29.07.2020
- 20.07.2020
- 20.08.2020
- 01.09.2020
- 30.09.2020
- 27.10.2020
- 28.10.2020
- 06.11.2020
- 06.10.2020
- 22.10.2020
- 28.01.2021
- 08.02.2021
- 24.03.2021
- УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 02.04.2021
- 28.04.2021
- 27.04.2021
- 01.06.2021
- 23.07.2021
- 12.08.2021

(оункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021–II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dtc-vanino.com/>;
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» – <https://juinimf.ru/>

MZ1A6154 копия.jpg Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x 24.03.2022 x Общественные обсуждения по x +

prim-hasan.ru/index.php?id=2892

- 23.07.2021
- 12.08.2021
- 08.10.2021
- 28.10.2021
- 26.11.2021
- 11.02.2022
- 04.03.2022
- 05.03.2022
- 18.03.2022
- 24.03.2022
- 30.03.2022
- 19.04.2022
- 26.04.2022
- 13.04.2022
- 11.06.2022

► Бюджет

► Муниципальные услуги

► Муниципальное имущество

► Земельные участки

► Приватизация

► Транспорт

► О малом бизнесе

○ Сплошное наблюдение за деятельностью малого и среднего бизнеса за 2015 год

► Информационно-справочные материалы по неформальной занятости

- Перепись 2010
- СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО
- ТУРИЗМ
- Кадастровая стоимость, ставки, реквизиты для оплаты аренды
- Социальный справочник

- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮЖНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

[Журнал учета замечаний и предложений общественности](#)

Просьба, при копировании материала, оставлять ссылку на первоисточник. Спасибо!

MZ1A6154 копия.jpg ^

Показать все x

Корсаков

Версия для слабовидящих

главная | RSS | карта сайта | контакты

Сегодня: 16.06.2022
Посетителей на сайте: 14
Просмотрено страниц: 179

Наш район | Новости | Объявления | Собрание Корсаковского округа | Культура | Контакты

Открытый бюджет
Свободный порт Владивосток - Корсаков
Оперативная информация
Дальневосточный гектар
Дальневосточная ипотека
Молодая семья
Противодействие коррупции
Администрация
Экономика городского округа
Оценка эффективности деятельности органов местного самоуправления
Оценка регулирующего воздействия
Бизнес и власть: открытый разговор

Структура администрации Корсаковского городского округа » Департамент городского хозяйства »

Оценка воздействия на окружающую среду

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2022 г. по «01» августа 2023 г., подлежащих государственной экологической экспертизе

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2022 г. до 01 августа 2023 г., подлежащих государственной экологической экспертизе

Форма опросного листа

[О проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания»»](#)

sakh-korsakov.ru/files/750176#уведомление о проведении общественных обсуждений̆ 23_03_2022.docx

уведомление о-р....docx | уведомление о....docx | MZI16154 копия.jpg

Показать все

Углегорск

Официальный сайт администрации Углегорского городского округа

Версия для слабовидящих

ГЛАВНАЯ | УГЛЕГОРСКИЙ РАЙОН | АДМИНИСТРАЦИЯ | СОБРАНИЕ | НОВОСТИ И СОБЫТИЯ | ТУРИСТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ | ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

МЕНЮ САЙТА

- Администрация
- Административная комиссия
- Актуальная информация
- Архив Углегорского района
- Бесплатная юридическая помощь
- Газомоторное топливо и электрический транспорт
- ГИБДД
- ГО и ЧС
- Государственные и муниципальные услуги
- Градостроительство

Публичные слушания

Публичные слушания по проекту планировки и межевания территории по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе»

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Материалы экологического обоснования намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Александровск-Сахалинский морской порт» в морском терминале Бошняково порта Шахтерск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

БЮДЖЕТ ДЛЯ ГРАЖДАН

СООБЩЕНИЕ

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на

...gov.ru/.../уведомление о проведении общественных обсуждений-23_03_2022... | ...объявление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы...

уведомление о-р....docx | уведомление о....docx | MZI16154 копия.jpg

Показать все

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

[Участвовать](#)

Главная Район Власть Социальная сфера Общество и политика Экономика Открытый Бюджет

Территориальная избирательная комиссия Контакты

Уведомление о проведении общественных обсуждений «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ
28.03.2022

[← К списку](#)

Настоящим информируем общественность о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Новости
Анонсы мероприятий
Афиша
Информационные сообщения

«Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северной, сооружение 1. Сайт <https://dtk-venimo.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г., / набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://ujnimf.ru>. E-mail: institute@ujnimf.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecozart.vi.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ» 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://mmv.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail admin@mmv.vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail priroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail priroda@vlc.ru.

- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования). Г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item?deptid=18>. Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecologi@nakhodka-city.ru.

- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhaimov@prim-hasan.ru).

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

nevelysk.sakhalin.gov.ru/about/info/messages/31167/

75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_officia@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.

- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org.

- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natura1@city.sovgav.ru.

- Администрация муниципального образования "Холмский городской округ" (694620, Сахалинская обл., г. Холмск, пл. Ленина 4. Сайт <https://adm.kholmisk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmisk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Де Дмитрий Гогоринович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.adm.kholmisk.ru.

- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru.

- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://zakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-23-39, факс 8 (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмида Екатерина Александровна тел. 8 (42435) 4-05-83, e-mail derivedmid@zakh-korsakov.ru.

- Администрация Углерогского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углерог, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Школенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углерогск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

уведомление-о-р....docx ^ уведомление о....docx ^ MZ1A6154 копия.jpg ^ Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

nevelysk.sakhalin.gov.ru/about/info/messages/31167/

судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углерогск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021–II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2yFzg>

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2yFzg>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС.

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dtc-vanino.com/>;

- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮНИИМФ» – <https://ujnimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

уведомление-о-р....docx ^ уведомление о....docx ^ MZ1A6154 копия.jpg ^ Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

nevelysk.sakhalin.gov.ru/about/info/messages/31167/

официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzq>

Предлагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzq>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dctc-vanino.com/>;
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮНИИМФ» – <https://ujniimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «*Общественные обсуждения*» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

Опросный лист [Скачать](#)

Количество показов: 77

uvedomlenie-o-p....docx ^ уведомление о.....docx ^ MZ1A6154 копия.jpg ^ [Показать все](#) X



Новости
Мероприятия и проекты

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ
2021

Информационные сообщения

28.03.2022

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Настоящим информируем общественность о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная таможня компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная таможня компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009592; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, населенная территория Ванинского района, в 300 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://otk.transbunker.ru>

уведомление о-р....docx | уведомление о....docx | MZ1A6154 копия.jpg | Показать все x

ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ
2021

РОССИИ ВАЖЕН КАЖДЫЙ!

Другое Дело

СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВО
Миссия — сделать мир лучше

ПОДДЕРЖКА ДЛЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕЙ

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ» 690001 г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru> Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail admvlc@vlc.ru Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail otroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел 8 (423) 261-42-79, e-mail otroda@vlc.ru.
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования: г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item?idoptid=18>, Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecology@nakhodka-city.ru.
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, плт. Славянка, ул. Молодежная, д. 1. Сайт <https://otm.hasan.ru>, Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.otmoryu.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalmov@otm.hasan.ru.
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>, Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail ugrav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail olga_sam@vanino.org.
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovetso-gavansk.adm.khabkrai.ru>, Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail adm@chy.soyuz.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natura1@chy.soyuz.ru.
- Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск, пл. Ленина 4. Сайт <https://admholmsk.ru>, Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhain.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоричевич, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.dyo@post.admholmsk.ru.
- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelsk.sakhain.gov.ru>, Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhain.gov.ru. Контактное лицо: Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail o.svitko@adm-nevelsk.ru.
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>, Тел (42435) 4-23-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhain.gov.ru. Контактное лицо: Дериведиди Екатерина Александровна, тел. 8 (42435) 4-05-93, e-mail derivemid@sakh-korsakov.ru.
- Администрация Углегорского городского округа (694500, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://ugleorsk.sakhain.gov.ru>, Тел 8 (42432) 443-95, факс 8 (42432) 435-49, e-mail ugleorsk@sakhain.gov.ru. Контактное лицо Шкопенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 5241853024@mail.ru.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная таможня компания» посредством нестационарных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазут, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки восточной морской порты Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

уведомление о-р....docx | уведомление о....docx | MZ1A6154 копия.jpg | Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x Информационные сообщения x

admkholmsk.ru/about/info/messages/16066/?sphrase_id=359734

<https://yulegorok.sakhalin.gov.ru>; Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail yulegorok@sakhalin.gov.ru; Контактное лицо Шикопенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 5241853024@mail.ru

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Путрово-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нестационарных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуту, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки экваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: I / квартал 2021 – II квартал 2022

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Снакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://dist.yandex.ru/7d4d7x4n2x-f2o>

Предлагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://dist.yandex.ru/7d4d7x4n2x-f2o>, в также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://tdc.vainino.com/>
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮнЧНЙИМФ» – <https://junimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, в также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу: 353800, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

Количество показов: 72
[Возврат к списку](#)

© 2015, Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» г. Холмск, пл. Ленина, 4 тел. - 8 (42433) 2-03-10

mail.ru Орус

уведомление о-р....docx уведомление о.....docx MZ1A6154 копия.jpg Показать все x

Ванино

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

vaninoadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Arhitektura-i-gradostroitelstvo/Obyavleniya-i-dokumentaciya/11359

Сайт Хабаровского края

Официальный сайт администрации Ванинского муниципального района

Сегодня 15 июня 2022
Обновлено секунду назад
uprav@vanino.org

События · О районе · Местное самоуправление · **Деятельность** · Документы · Для населения · Обращения · Выборы · Справочник

Главная / Деятельность / Архитектурно-градостроительство / Объявления и документация

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: «Документация обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), период проведения общественных обсуждений (в форме опроса) с 05 апреля 2022г. по 05 мая 2022 г.

01 апреля 2022

Настоящим информируем общественность о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.

уведомление-о-р...docx ^ уведомление о...docx ^ MZ1A6154 копия.jpg ^ Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

vaninoadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Arhitektura-i-gradostroitelstvo/Obyavleniya-i-dokumentaciya/11359#

События · О районе · Местное самоуправление · **Деятельность** · Документы · Для населения · Обращения · Выборы · Справочник

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: «Документация обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), период проведения общественных обсуждений (в форме опроса) с 05 апреля 2022г. по 05 мая 2022 г.

Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanke@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 11-42315000266; ИНН: 2315185366; Фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://yjnimf.ru>. E-mail: institute@yjnimf.ru. Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostart-vj.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail adm@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prigoda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prigoda@vlc.ru.

Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования): г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administratsiya/otdel-ekologii-i-prirodopolzovanie>. Тел.факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecology@nakhodka-city.ru.

Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.

уведомление-о-р...docx ^ уведомление о...docx ^ MZ1A6154 копия.jpg ^ Показать все x

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

vaninoadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Arhitektura-i-gradostroitelstvo/Obyavleniya-i-dokumentaciya/11359#

Блинского района, в 320 метрах на юг от моста. Деятельность: Администрация Ваннинского района, ул. Тихомирова, д. 18, Ванино, тел. 8-914-705-1113, e-mail: adm@vanino.org. Контактное лицо: Сидорова Ольга Александровна, тел. 8-914-705-1113, e-mail: olga.sidorova@vanino.org.

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: «Документация обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна) включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), период проведения общественных обсуждений (в форме опроса) с 05 апреля 2022г. по 05 мая 2022 г.

Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.

Администрация Ваннинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail yprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroi-zam@vanino.org).

Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovadvadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-993, e-mail natura1@city.sovgav.ru).

Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск, пл. Ленина 4. Сайт <https://admholmsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-06-21, e-mail kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Глебович, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admholmsk.ru).

Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail svitko@adm-nevelsk.ru).

Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh-korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дереведидь Екатерина Александровна тел. 8 (42435)4-05-83, e-mail dervedid@sakh-korsakov.ru

Администрация Углегорского городского округа (694520, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://ulegorok.sakhalin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-46, e-mail ulegorok@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколоню Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 924185302@gmail.ru).

Наименование планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянск, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

vaninoadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Arhitektura-i-gradostroitelstvo/Obyavleniya-i-dokumentaciya/11359#

Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: «Документация обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна) включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), период проведения общественных обсуждений (в форме опроса) с 05 апреля 2022г. по 05 мая 2022 г.

Наименование планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: I погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянск, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянск, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021–II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на Федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJF7g>

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос.

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

vaninoadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Arhitektura-i-gradostroitelstvo/Obyavleniya-i-dokumentaciya/11359#

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы: «Документация обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), период проведения общественных обсуждений (в форме опроса) с 05 апреля 2022г. по 05 мая 2022 г.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJF3g>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dtk-vanino.com/>;
Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» – <https://vniimf.ru>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 11Б.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

Советская Гавань

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x +

sovgavadm.khabkrai.ru/Ekonomika/Prirodopolzovanie/Obschestvennye-obsuzhdeniya/8961

Сайт Хабаровского края

Администрация Советско-Гаванского муниципального района

Сегодня 15 июня 2022
Обновлено секунду назад

События Свободный порт О районе Местное самоуправление Бюджет Деятельность Обращения Важно Контакты

Главная / Деятельность / Природопользование / Общественные обсуждения

Уведомление о проведении общественных обсуждений

23 марта 2022

Настоящим информируем общественность о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания» (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1. Сайт <https://dtk-vanino.com>. Тел: 8 (42137) 511-02; E-mail: dtk@dtk.transbunker.ru.

Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел. 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332 e-mail tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18. Тел: 8 (8617) 60-12-14. Сайт <https://yujnifm.ru>. E-mail: institute@yujnifm.ru). Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел. 8-914-705-19-07, e-mail okhotkina@ecostar-cv.com.

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail admin@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органа местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prigoda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prigoda@vlc.ru.
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования, Г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item?depid=18>. Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecologi@nakhodka-city.ru.
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абкалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org.
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural1@city.sovgav.ru.
- Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admikholmsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-03-21, e-mail kholmsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо: Де Дмитрий Гогоринвич, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admikholmsk.ru).
- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevetsk.sakhlin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevetsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail svitko@adm-nevetsk.ru).
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh.korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведимиды Екатерина Александровна тел. 8 (42435) 4-03-83, e-mail derivedimid@sakh-korsakov.ru
- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhlin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо Школенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x +

sovgavadm.khabkrai.ru/Ekonomika/Prirodopolzovanie/Obschestvennye-obsuzhdeniya/8961

События Свободный порт О районе Местное самоуправление Бюджет Деятельность Обращения Важно Контакты

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений:

- Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20. Сайт <https://www.vlc.ru>. Тел 8 (423) 261-42-50, e-mail admin@vlc.ru. Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органа местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13, e-mail prigoda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел. 8 (423) 261-42-79, e-mail prigoda@vlc.ru.
- Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования, Г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202. Сайт <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item?depid=18>. Тел/факс 8 (4236) 69-27-51, e-mail ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел. 8 (4236) 69-27-52, e-mail ecologi@nakhodka-city.ru.
- Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1. Сайт <https://prim-hasan.ru>. Тел 8 (42331) 4-64-75, факс 8 (42331) 4-64-75, e-mail hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абкалимов Руслан Харисович, тел 8 (42331) 4-63-41, e-mail abzhalimov@prim-hasan.ru.
- Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира, 1. Сайт <https://vaninoadm.khabkrai.ru>. Тел. 8 (42137) 55-102, факс 8 (42137) 55-252, e-mail uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел 8 (42137) 55-195, e-mail stroit-zam@vanino.org.
- Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1. Сайт <https://sovgavadm.khabkrai.ru>. Тел 8 (42138) 45-112, факс 8 (42138) 40-158, e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел. 8 (42138) 45-593, e-mail natural1@city.sovgav.ru.
- Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4. Сайт <https://admikholmsk.ru>. Тел 8(42433) 2-03-10, факс 8(42433) 2-03-21, e-mail kholmsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо: Де Дмитрий Гогоринвич, тел 8(424) 33-203-96, e-mail d.duo@post.admikholmsk.ru).
- Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15. Сайт <https://nevetsk.sakhlin.gov.ru>. Тел 8 (42436) 6-13-01, факс 8 (42436) 6-02-02, e-mail nevetsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел 8 (42436) 6-13-04, e-mail svitko@adm-nevetsk.ru).
- Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41. Сайт <http://sakh.korsakov.ru>. Тел (42435) 4-22-39, факс (42435) 4-05-93, e-mail korsakov@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведимиды Екатерина Александровна тел. 8 (42435) 4-03-83, e-mail derivedimid@sakh-korsakov.ru
- Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142. Сайт <https://uglegorsk.sakhlin.gov.ru>. Тел 8 (42432) 443-85, факс 8 (42432) 438-48, e-mail uglegorsk@sakhlin.gov.ru. Контактное лицо Школенко Галина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, e-mail 9241853024@mail.ru).

Наименование планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намеваемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

sovgavadm.khabkrai.ru/Ekonomika/Prirodopolzovanie/Obschestvennyye-obsuzhdeniya/8961

События Свободный порт О районе Местное самоуправление Бюджет Деятельность Обращения Важно Контакты

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Ирина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, email 80418530@yandex.ru
Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Порт в районе «Свободный порт» (на территории ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нечеловеческих судов в портах Владивосток, Владивок, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021–II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dte-vanino.com/>;
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujnimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г./ Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

4 · Входящие — Яндекс Почта x Уведомление о проведении об: x

sovgavadm.khabkrai.ru/Ekonomika/Prirodopolzovanie/Obschestvennyye-obsuzhdeniya/8961

События Свободный порт О районе Местное самоуправление Бюджет Деятельность Обращения Важно Контакты

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Ирина Анатольевна, тел 8 (42432) 437-26, email 80418530@yandex.ru
Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Порт в районе «Свободный порт» (на территории ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нечеловеческих судов в портах Владивосток, Владивок, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021–II квартал 2022.

Информирование общественности осуществляется на муниципальном уровне - на официальных сайтах органов местного самоуправления, на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика и исполнителя.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022-05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022-05.05.2022

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: Форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzj>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- Заказчик ООО «Дальневосточная танкерная компания» – <https://dte-vanino.com/>;
- Исполнитель работ по ОВОС АО «ЮжНИИМФ» – <https://ujnimf.ru/>

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г./ Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

Скачиваемые файлы

опросный лист
(DOCX 24KB 23.03.2022, 15:52 / открыть в браузере)

Постановление Администрации Советско-Гаванского муниципального района от 21.03.2022 № 243
(PDF 148KB 23.03.2022, 15:52 / открыть в браузере)

[Скачать все одним архивом](#)

Полезные ресурсы:

- Министерство сельского хозяйства России
- Портал Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- Официальный сайт Правительства Краснодарского края
- Электронные услуги Уполномоченного Копи

Владивосток

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА
Управление охраны окружающей
среды и природопользования
Океанский пр., д. 20, г. Владивосток, 690091
Тел./факс: 261-42-79
E-mail: priroda@vlc.ru

Генеральному директору
АО «Южный научно-
исследовательский и проектно-
конструкторский институт
морского флота»
Маценко С.В.
institute@ujniimf.ru

05.07.2022 № 6942сп/25

На № 01-315 от 29.06.2022

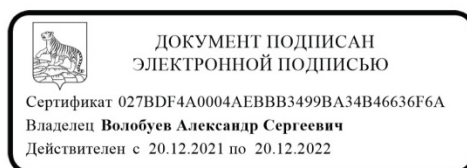
Уважаемый Сергей Валентинович!

Относительно периода размещения на официальном сайте администрации города Владивостока уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)», сообщая следующее.

25.03.2022 уведомление о проведении общественных обсуждений размещено на официальном сайте администрации города Владивостока, о чем в Ваш адрес направлено письмо от 29.03.2022 № 5701д/25; 25.05.2022 уведомление удалено с сайта.

Начальник управления

А.С. Волобуев



Осина Ирина Геннадьевна
8(423) 26-14-256

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

Общественные обсуждения · Март 30, 2022

Общественные обсуждения «Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково)»

Распечатать | Поделиться

Объект общественных обсуждений:
предварительные материалы ОВОС

Дата публикации:
Март 30, 2022

Ваша оценка ☆☆☆☆
(оценок)

Учётный номер заявки:

МО-29-03-2022-12

Данные заказчика

Краткое наименование заказчика:

Данные заказчика

Краткое наименование заказчика:
ООО «Дальневосточная танкерная компания»

ИНН заказчика:
2709009092

ОГРН (ОГРНИП) заказчика:
1022700711758

Город:
Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района

Индекс, улица, дом, строение, корпус:
682860, в 320 м на юг от мыса Северный, сооружение 1

Адрес электронной почты, факс заказчика:
dtk@dtk.transbunker.ru

Данные исполнителя

Полное наименование исполнителя:
Акционерное общество «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»

Краткое наименование исполнителя:
АО «ЮЖНИИМФ»

ИНН исполнителя:
2315185366

4 · Входящие — Яндекс Почта x Росприроднадзор | Общественн x +

rpn.gov.ru/public/2903202212420312/

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

ИНН исполнителя:
2315185366

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:
1142315000266

Город:
Новороссийск

Индекс, улица, дом, строение, корпус:
353906, ул. Терская, д. 18

номер телефона:
+7 (914) 705-19-07 доб. _____

адрес электронной почты, факс исполнителя:
okhotkina@ecostart-vl.com

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:
Центральный аппарат, Дальневосточное межрегиональное управление
Росприроднадзора

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:
Погрузо-разгрузочная деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково)

4 · Входящие — Яндекс Почта x Росприроднадзор | Общественн x +

rpn.gov.ru/public/2903202212420312/

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

(включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково)

Место реализации:
внутренние морские воды Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)

Цель осуществления:
снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:
01.10.2021 - 30.06.2022

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование:
Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»; Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования); Администрация Хасанского муниципального района Приморского края; Администрация Ванинского муниципального района; Администрация Советско-Гаванского муниципального района; Администрация муниципального образования "Холмский городской округ"; Администрация Невельского городского округа; Администрация Корсаковского городского округа; Администрация Углегорского городского округа

Адрес места нахождения и фактический адрес:
Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ» (690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20). Администрация Находкинского городского округа(отдел экологии и природопользования) г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202). Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1). Администрация Ванинского

4 · Входящие — Яндекс Почта x Росприроднадзор | Общественн... x

rpn.gov.ru/public/2903202212420312/

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

окурга; Администрация Углегорского городского округа

Адрес места нахождения и фактический адрес:
Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ» (690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20), Администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования) г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202), Администрация Хасанского муниципального района Приморского края (692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1), Администрация Ванинского муниципального района (682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1), Администрация Советско-Гаванского муниципального района (682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1), Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» (694620, Сахалинская обл., г. Холмск., пл. Ленина 4), Администрация Невельского городского округа (г. Невельск, ул. Ленина, 15), Администрация Корсаковского городского округа (694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41), Администрация Углегорского городского округа (694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142).

Контактный телефон:
+7 (914) 705-19-07

Адрес электронной почты, факс:
okhotkina@ecostart-vl.com

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений:
предварительные материалы ОВОС

Место доступности объекта общественного обсуждения:
предварительные материалы ОВОС доступны по адресам официальных сайтов заказчика (dts-vanino.com) и исполнителя (ujniimf.ru) работ по ОВОС, а также в сети интернет по ссылке, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений, размещенном на сайте органов местного самоуправления,

4 · Входящие — Яндекс Почта x Росприроднадзор | Общественн... x

rpn.gov.ru/public/2903202212420312/

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

заказчика (dts-vanino.com) и исполнителя (ujniimf.ru) работ по ОВОС, а также в сети интернет по ссылке, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений, размещенном на сайте органов местного самоуправления, ответственных за организацию общественных обсуждений

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:
05.04.2022 - 05.05.2022

Форма проведения общественного обсуждения:
опрос

Сроки проведения:
05.04.2022 - 05.05.2022

Место размещения и сбора опросных листов (если такое место отличается от места размещения объекта общественных обсуждений), в том числе в электронной форме:
Опросные листы доступны по адресам официальных сайтов заказчика (dts-vanino.com) и исполнителя (ujniimf.ru) работ по ОВОС, а также в сети интернет по ссылке, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений, размещенном на сайте органов местного самоуправления, ответственных за организацию общественных обсуждений

Форма и место предоставления замечаний и предложений:
Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой «Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

Места размещения объекта общественного обсуждения:
официальные сайты заказчика (dts-vanino.com) и исполнителя (ujniimf.ru) работ по ОВОС, а также в сети интернет по ссылке, указанной в уведомлении о

4 · Входящие — Яндекс Почта x Росприроднадзор | Общественн x

rpn.gov.ru/public/2903202212420312/

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Форма и место представления замечаний и предложений:
Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов
обсуждений принимаются с 05.04.2022-05.05.2022 включительно с пометкой
«Общественные обсуждения» через электронную почту по адресам
муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым
отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.
Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5. Журналы
учета замечаний и предложений общественности доступны в период с
05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и
исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

Места размещения объекта общественного обсуждения:
официальны сайты заказчика (dts-vaipno.com) и исполнителя (jlnimf.ru) работ
по ОВОС, а также в сети интернет по ссылке, указанной в уведомлении о
проведении общественных обсуждений, размещенном на сайте органов местного
самоуправления, ответственных за организацию общественных обсуждений

Контактная информация
125993, г. Москва, ул. Б. Гruzинская 4/б
8 800 550-80-45
Сообщить о ЧС
Для СМИ Прием граждан

Ваш территориальный орган
Северо-Восточное межрегиональное
управление Росприроднадзора
Чукотский автономный округ, ул. Южная,
д.15, г. Анадырь, 689000,
8 (4132) 60-97-43
rpn49@rpn.gov.ru

Версия для людей с ограниченными
возможностями

Росприроднадзор

2004-2022 © Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Официальный сайт.
Копирование информации, размещенной на официальном сайте Росприроднадзора (равно как и цитирование в средствах массовой информации тек или
иных сведений либо сообщений, содержащихся в информационных разделах сайта) допускается при условии указания ссылки на источник такой
информации (в сетях СМИ – гиперссылки на Интернет-страницу с уникальным сетевым адресом).

Минприроды Приморского края

4 · Входящие — Яндекс Почта x | Органы исполнительной власти x | Уведомления об общественн... x

primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/environment/uvdomleniya-ob-obshchestvennykh-obsuzhdeniyakh/

[государственной экологической экспертизы - Проектная документация «Система водоотведения поверхностных сточных вод и покрытие прилегающей территории Причалов № № 42-44 \(10-12\) АО «Порт Восточные ворота – Приморский завод»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду \(ОВОС\) и техническое задание на разработку ОВОС. Заказчик - АО «Порт Восточные ворота - Приморский завод». Дата размещения - 28.03.2022.](#)

[Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы по объекту: "Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации \(Дальневосточного бассейна\)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду \(ОВОС\)". Заказчик ООО "Дальневосточная танкерная компания". Дата размещения - 25.03.2022.](#)

[Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция причала № 19 морского порта Находка», на этапе рассмотрения объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Заказчик Восточное управление Дальневосточного Бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт". Дата размещения 18.03.2022.](#)

[Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной](#)

уведомление ООО...rtf | Показать все x

Минэкологии Сахалинской области

4 · Входящие — Яндекс Почта x | Министерство природных ресу... x | Уведомления о проведении об... x

ecology.sakhalin.gov.ru/environmental-protection/74-uvdomleniya-o-provedenii-obschestvennykh-obsuzhdenij-materialov-ocenki-vozdeystviya-na-okruz...

Министерство | Климат | Охрана окружающей среды | Водные отношения | Недропользование | Контрольная (надзорная) деятельность | Противодействие коррупции

Документация «экологическое обоснование хозяйственной деятельности ООО «Невельский морской торговый порт» при перевалке генеральных и навалочных грузов морского порта Невельск в пределах участка №4 (причалов №№1-3) и во внутренних морских водах участка №1 акватории морского порта Невельск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Ссылка на объект общественного обсуждения: <https://cloud.mail.ru/public/qzHy/eesHpVKZY>.

Министерство экологии Сахалинской области в соответствии с пунктом 7.9.2 приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» информирует о проведении ООО "Александровск-Сахалинский морской порт" общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы: «Материалы экологического обоснования намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Александровск-Сахалинский морской порт» в морском терминале Бошняково порта Шахтерск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

[Министерство экологии Сахалинской области в соответствии с пунктом 7.9.2 приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» информирует о проведении АО «Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «Дальневосточная танкерная компания» во внутренних морских водах Российской Федерации \(Дальневосточного бассейна\)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду \(ОВОС\)](#)

Министерство экологии Сахалинской области в соответствии с пунктом 7.9.2 приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» информирует о проведении Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» общественных обсуждений (в форме письменного опроса) по объектам государственной экологической экспертизы (далее – Объекты) по документации:

1. «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей»;
2. «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2023 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли»;
3. «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической

<https://ecology.sakhalin.gov.ru/index.php?do=download&id=106>: ком море на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

уведомление ООО...rtf | Показать все x

Минприроды Хабаровского края

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов и экологии Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mp.r.khabkrai.ru/events/Novosti/5115


Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы
Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости

Уведомление о проведении общественных обсуждений

29 марта 2022



ООО "Дальневосточная танкерная компания", АО "Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота" уведомляют о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы "Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО "Дальневосточная танкерная компания" во внутренних морских водах Российской Федерации (Дальневосточного бассейна)", включая предварительные

уведомление ООО....rtf

Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов и экологии Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mp.r.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы
Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости

Федерации (Дальневосточного бассейна)", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная танкерная компания" (ОГРН: 1022700711758; ИНН: 2709009092; 682860, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1; сайт: <https://dtc-vanino.com>; тел: 8 (42137) 511-02; e-mail: dtk@dtk.transbunker.ru).

Контактное лицо: Абросов Анатолий Геннадьевич, тел: 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332; e-mail: tanker@dtk.transbunker.ru.

Исполнитель: Акционерное общество "Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота" (ОГРН: 1142315000266; ИНН: 2315185366; фактический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5; юридический адрес: 353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Терская, д. 18; тел: 8 (8617) 60-12-14; сайт: <https://ujniimf.ru>; e-mail: institute@ujniimf.ru).

Контактное лицо: Охоткина Виктория Эльвировна, тел: 8-914-705-19-07, e-mail: okhotkina@ecostart-vl.com.

Информация об органах, ответственных за организацию и проведение общественных обсуждений:
- администрация муниципального образования "Владивостокский городской округ": 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20; сайт: <https://www.vlc.ru>; тел: 8 (423) 261-42-50; e-mail: adminvlc@vlc.ru.
Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mpr.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы

Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости

...кт, д. 20; сайт: <https://www.vlc.ru>; тел: 8 (423) 261-42-50; e-mail: adminvlc@vlc.ru.

Уполномоченный орган, осуществляющий деятельность, направленную на реализацию полномочий органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды – Управление охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток: 690091, г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского, д. 11/13; e-mail: priroda@vlc.ru. Контактное должностное лицо: Юнак Елена Вячеславовна, тел: 8 (423) 261-42-79, e-mail: priroda@vlc.ru;

- администрация Находкинского городского округа (отдел экологии и природопользования: г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 202; сайт: <https://www.nakhodka-city.ru/administration/structure/item/?deptid=18>; тел/факс: 8 (4236) 69-27-51; e-mail: ecology@nakhodka-city.ru. Контактное лицо: Коротец Ирина Владимировна, тел: 8 (4236) 69-27-52, e-mail: ecologi@nakhodka-city.ru;
- администрация Хасанского муниципального района Приморского края: 692701, Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, ул. Молодежная д.1; сайт: <https://prim-hasan.ru>; тел: 8 (42331) 4-64-75; факс: 8 (42331) 4-64-75; e-mail: hasan_official@mail.primorye.ru. Контактное лицо: Абжалимов Руслан Харисович, тел: 8 (42331) 4-63-41, e-mail: abzhallimov@prim-hasan.ru;
- администрация Ванинского муниципального района: 682860, Хабаровский край, рп. Ванино, пл. Мира. 1; сайт: <https://vaninoadm.khabkrai.ru>; тел: 8 (42137) 55-102; факс: 8 (42137) 55-252; e-mail: uprav@vanino.org. Контактное лицо: Копарушкина Ольга Михайловна, тел: 8 (42137) 55-195, e-mail: stroit-zam@vanino.org;
- администрация Советско-Гаванского муниципального района: 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1; сайт: <https://sovgavadm.khabkrai.ru>; тел: 8 (42138) 45-11; факс: 8 (42138) 40-158; e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел: 8 (42138) 45-593, e-mail: natura1@city.sovgav.ru;

уведомление ООО...rtf Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mpr.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы

Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости

...adm.khabkrai.ru; тел: 8 (42137) 55-102; факс: 8 (42137) 55-252; e-mail: uprav@vanino.org.

- администрация Советско-Гаванского муниципального района: 682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 3, каб. 1; сайт: <https://sovgavadm.khabkrai.ru>; тел: 8 (42138) 45-11; факс: 8 (42138) 40-158; e-mail: adm@city.sovgav.ru. Контактное лицо: Баш Ольга Владимировна, тел: 8 (42138) 45-593, e-mail: natura1@city.sovgav.ru;
- администрация муниципального образования "Холмский городской округ": 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, пл. Ленина, 4; сайт: <https://admkholsk.ru>; тел: 8(42433) 2-03-10; факс: 8(42433) 2-06-21; e-mail: kholmsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дё Дмитрий Гогоринович, тел: 8 (424) 33-203-96, e-mail: d.dyo@post.admkholsk.ru;
- администрация Невельского городского округа: г. Невельск, ул. Ленина, 15; сайт: <https://nevelysk.sakhalin.gov.ru>; тел: 8 (42436) 6-13-01; факс: 8 (42436) 6-02-02; e-mail: nevelsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Свитко Ольга Олеговна, тел: 8 (42436) 6-13-04, e-mail: o.svitko@adm-nevelsk.ru;
- администрация Корсаковского городского округа: 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, 41; сайт: <http://sakh-korsakov.ru>; тел: (42435) 4-22-39; факс: (42435) 4-05-93; e-mail: korsakov@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо: Дериведмидь Екатерина Александровна, тел: 8 (42435) 4-05-83, e-mail: derivedmid@sakh-korsakov.ru;
- администрация Углегорского городского округа: 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142; сайт: <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>; тел: 8 (42432) 443-85; факс: 8 (42432) 438-48; e-mail: uglegorsk@sakhalin.gov.ru;

уведомление ООО...rtf Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mp.r.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы

Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости @sakh-korsakov.ru:

- администрация Углегорского городского округа: 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, 142; сайт: <https://uglegorsk.sakhalin.gov.ru>; тел: 8 (42432) 443-85; факс: 8 (42432) 438-48; e-mail: uglegorsk@sakhalin.gov.ru. Контактное лицо Шиколенко Галина Анатольевна, тел: 8 (42432) 437-26, e-mail: 9241853024@mail.ru.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: погрузо-разгрузочная деятельность ООО "Дальневосточная танкерная компания" посредством нефтеналивных судов в портах Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: снабжение (бункеровка) судов сторонних организаций топливом (мазуты, дизельное топливо) в морских портах Дальнего Востока для поддержания эффективного и безопасного судоходства.

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: участки акваторий морских портов Дальнего Востока: Владивосток, Находка, Восточный (включая бухту Козьмина), Славянка, Зарубино, Ванино, Советская Гавань, Холмск, Невельск, Корсаков, Шахтерск (включая терминалы Углегорск, Бошняково).

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021 г. – II квартал 2022 г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

терминалы в портах Бошняково;

сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: IV квартал 2021 г. – II квартал 2022 г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, можно с 05.04.2022 – 05.05.2022 в сети Интернет по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>.

Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений:

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос

Срок проведения общественных обсуждений: в период с 05.04.2022 – 05.05.2022.

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: форма сбора замечаний – письменная.

Опросные листы доступны для скачивания в сети Интернет по ссылке размещения объекта общественных обсуждений <https://disk.yandex.ru/d/7A4E7x4N2XJFzg>, а также адресам официальных сайтов заказчика и исполнителя работ по ОВОС:

- заказчик ООО "Дальневосточная танкерная компания" – <https://dtc-vanino.com/>;
- исполнитель работ по ОВОС АО "ЮжНИИМФ" – <https://ujniimf.ru/>.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с

уведомление ООО....rtf

Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов и экологии Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mp.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы

Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости Дальневосточная танкерная компания" – <https://dtc-vanino.com/>;
– исполнитель работ по ОВОС АО "ЮжНИИМФ" – <https://ujnimf.ru/>.

Заполненные опросные листы в отношении предварительных материалов обсуждений принимаются с 05.04.2022 – 05.05.2022 включительно с пометкой "Общественные обсуждения" через электронную почту по адресам муниципальных образований, а также заказчика и исполнителя ОВОС, и почтовым отправлением по адресу 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. / Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 1/5.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны в период с 05.04.2022-16.05.2022 по адресам органов местного самоуправления, заказчика и исполнителя работ по ОВОС, указанным выше.

После окончания проведения опроса по результатам соответствующими органами местного самоуправления указанных выше муниципальных образований будут подготовлены протоколы общественных обсуждений. Срок – до 5 рабочих дней.

Контактные данные ответственных лиц со стороны исполнителя и органа местного самоуправления:

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная танкерная компания", Абросов Анатолий Геннадьевич, тел: 8 (42137) 511-02, 510-41, 8-914-770-1332; e-mail: tanker@dtk.transbunker.ru.
2. Исполнитель: Акционерное общество "Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота", Охоткина Виктория Эльвировна, тел: 8-914-705-19-07, e-mail: okhotkina@ecostart-vl.com.

уведомление ООО...rtf

Показать все

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов и экологии Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении

mp.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События О Министерстве Деятельность 77 лет Победы Документы Программы

Обращения Противодействие коррупции Вакансии

Главная / События / Новости

2. Исполнитель: Акционерное общество "Южный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота", Охоткина Виктория Эльвировна, тел: 8-914-705-19-07, e-mail: okhotkina@ecostart-vl.com.
3. Администрация муниципального образования "Владивостокский городской округ", Юнак Елена Вячеславовна, тел: 8 (423) 261-42-79, e-mail: priroda@vlc.ru.
4. Администрация Находкинского городского округа, Коротец Ирина Владимировна, тел: 8 (4236) 69-27-52, e-mail: ecologi@nakhodka-city.ru.
5. Администрация Хасанского муниципального района Приморского края, Абжалимов Руслан Харисович, тел: 8 (42331) 4-63-41, e-mail: abzhalimov@prim-hasan.ru.
6. Администрация Ванинского муниципального района, Копарушкина Ольга Михайловна, тел: 8 (42137) 55-195, e-mail: stroit-zam@vanino.org.
7. Администрация Советско-Гаванского муниципального района, Баш Ольга Владимировна, тел: 8 (42138) 45-593, e-mail: natura1@city.sovgav.ru.

4 · Входящие — Яндекс Почта · Министерство природных ресурсов Хабаровского края · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении · Уведомление о проведении ·

mpr.khabkrai.ru/events/Novosti/5115

Сайт Хабаровского края

События | О Министерстве | Деятельность | 77 лет Победы | Документы | Программы

Обращения | Противодействие коррупции | Вакансии

Главная / События / Новости

муниципального образования Холмский городской округ, Де Дмитрий Гогоринович, тел. 8 (42435) 4-05-83, e-mail: dyo@post.admkholmsk.ru.

9. Администрация Невельского городского округа, Свитко Ольга Олеговна, тел: 8 (42436) 6-13-04, e-mail: svitko@adm-nevelsk.ru.

10. Администрация Корсаковского городского округа, Дериведмид Екатерина Александровна, тел. 8: (42435)4-05-83, e-mail: derivedmid@sakh-korsakov.ru.

11. Администрация Углегорского городского округа, Шиколенко Галина Анатольевна, тел: 8 (42432) 437-26, e-mail: 9241853024@mail.ru.

© 2014-2022 Уведомление о проведении общественных обсуждений - Новости - События - Министерство природных ресурсов Хабаровского края

502 109 180 | 576 184 116

уведомление ООО...rtf | Показать все

← → ⓘ ↻ dtc-vanino.com Новости компании - Танкерная компания | Перевозка морским транспортом опасных грузов, погрузо - разгрузочная деятельность на морском транспорте

Россия, Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 320м на юг от мыса Северный, сооружение 1 +7 (42137) 51102 dtk@dtk.transbunker.ru Пн-Пт 09.00-17.00

ТБ Дальневосточная Танкерная Компания

Главная О компании Суда компании Новости компании Виды деятельности Вакансии Контакты

Главная / Новости компании

Новости

Уведомление о проведении общественных обсуждений

уведомление о проведении общественных обсуждений от 23.03.2022

[уведомление о проведении общественных обсуждений от 23.03.2022\(pdf\)](#)


■

Онлайн – запись на прием

Если у вас возникли вопросы по поводу наших услуг или условий работы, оставьте заявку и наш менеджер обязательно свяжется с Вами в ближайшее рабочее время!

Внимание! Паспортные данные нужны для оформления пропуска

[Записаться +](#) [Задать вопрос](#)



Приложение 19. Договор возмездного оказания услуг №363/09/22

ДОГОВОР № 363/09/22 ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

п. Ванино Хабаровского края

«01» января 2022 г.

ООО «Трансбункер-Ванино», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Ланцева Андрея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО «Дальневосточная танкерная компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Ланцева Андрея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора являются взаимоотношения Сторон по оказанию Исполнителем комплекса услуг и выполнению работ, связанных с обслуживанием судов, агентуемых Заказчиком и швартуемых к причалам Исполнителя:

1.1.1. Обеспечение безопасности в морском порту (охрана границ порта, охрана ОТИ, охрана причалов); охрана ТС при технологическом взаимодействии в соответствии с законодательством РФ о транспортной безопасности;

1.1.2. Услуги швартовщиков;

1.1.3. Водоснабжение (по возможности).

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Основанием для выполнения работ и предоставления услуг по настоящему Договору является письменная заявка Заказчика, согласованная с капитаном судна, заверенная подписью и печатью Заказчика.

2.2. Заявка на обслуживание судов подается Заказчиком не менее, чем за 72 часа до подхода судна Исполнителю с уточнением за 24 и 4 часа до подхода судна. В заявке указываются следующие данные: адрес, телефон, факс Исполнителя для направления заявок, наименование, группа судна, основные размеры, флаг судна, наименование и местонахождение судовладельца (оператора/фрагтователя), планируемые объемы по швартовке судна, потребности судна в воде (количество), дата подачи заявки и иные сведения, которые Заказчик считает необходимым сообщить Исполнителю, для обеспечения качественного и своевременного выполнения работ и оказания услуг. Примерная форма заявки прилагается к настоящему Договору (Приложение № 1).

2.3. Заказчик оформляет доверенность на лиц, уполномоченных представлять его интересы при решении с Исполнителем оперативных вопросов, возникающих в ходе обслуживания судов (в том числе выдача заявок на оказание услуг/проведение работ, подписание актов, справок, получение счетов-фактур в финансовом отделе Исполнителя и пр.).

2.4. Исполнитель обязуется оказывать услуги, перечисленные в п. 1.1. настоящего Договора, в соответствии с действующим законодательством, надлежащего качества и в согласованные с Заказчиком сроки.

2.5. Принимая во внимание, что у Исполнителя нет на постоянной основе команды швартовщиков, и она не находится в постоянной готовности, стороны признают, что своевременное оказание услуг зависит от соблюдения Заказчиком сроков предусмотренных в п. 2.2. Договора.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата за работы, услуги, предоставляемые Исполнителем, производится Заказчиком в рублях согласно ставок, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору. Ставки за услуги не являются фиксированными и могут быть изменены Исполнителем в одностороннем порядке и вступают в силу через 15 дней со дня направления об этом письменного уведомления Заказчику.

3.2. Основанием для расчета являются подписанные капитаном судна (его представителем) и Исполнителем, заверенные их печатями расходные накладные на водоснабжение и приказ-задание на швартовые услуги, а также Акт приема-сдачи работ (оказанных услуг), подписанный сторонами по каждому судозаходу в порт Ванино, оформленный на дату отхода судна, и выставленная на основании их счет-фактура.

Заказчик:  А. Н. Ланцев

Исполнитель:  А. Н. Ланцев

3.3. Заказчик производит оплату работ и услуг Исполнителя в рамках действия настоящего Договора, в течение 10 (десяти) банковских дней с даты оказания услуги на основании подписанного обеими сторонами Акта приема-сдачи работ (оказанных услуг) и выставленного Исполнителем счета-фактуры за оказанные услуги. Обязательства Заказчика по оплате работ, услуг считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.4. Счета-фактуры за работы, услуги выставляются Исполнителем в рублях. Пересчет условных единиц (долларов США) в рубли производится по курсу ЦБ РФ на дату отхода судна.

3.5. Подписанные документы направляются сторонами по факсу или электронной почте. В течение 3-х (Трех) рабочих дней с момента получения документов Заказчик обязан их рассмотреть и направить Исполнителю факсом или электронной почтой подписанный Акт приема-сдачи работ (услуг) или мотивированный отказ от его подписания. Если Заказчик в указанный срок не направил в адрес Исполнителя по факсу или электронной почте подписанный акт приема-сдачи работ (услуг) или мотивированный отказ, то Акт приема-сдачи работ (услуг) считается принятым сторонами.

В течение 2-х (Двух) рабочих дней с даты получения по факсу или электронной почте подписанного Заказчиком Акта приема-сдачи работ (услуг) Исполнитель высылает Заказчику оригиналы актов приема-сдачи работ (услуг) в двух экземплярах и счет-фактуру. В течении 10-ти (Десяти) рабочих дней с момента получения оригиналов документов Заказчик обязан направить Исполнителю курьерской почтой подписанный оригинал акта приема-сдачи работ (услуг).

3.6. На последнюю дату каждого квартала Стороны составляют Акт сверки расчетов между Исполнителем и Заказчиком (далее – Акт). Сторона, подготовившая Акт, в течение 30 дней после окончания квартала, направляет Акт другой стороне для согласования и подписи. Сторона, получившая Акт, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения, рассмотреть, подписать и вернуть обратно.

В случае выявления расхождений при определении сальдо расчетов на указанную в Акте дату, сторона обнаружившая ошибку обязана урегулировать ее с другой стороной по телефону, факсу или электронной почте с последующим переоформлением двустороннего Акта.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

4.2. При просрочке перечисления сумм за выполненные работы и оказанные услуги Исполнителю, Заказчик уплачивает пеню в размере 0,1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки, если Исполнитель направит Заказчику требование об уплате пени. В случае направления такого требования расчет пени производится со дня нарушения Заказчиком срока расчетов.

4.3. За ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору, в случае направления соответствующего требования, стороны обязаны уплатить штраф в размере 5% от стоимости услуг (работ) по последнему судозаходу, в котором произошло нарушение условий Договора.

4.4. В случае нарушения Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора или указания в заявке на обслуживание судна неполных либо недостоверных сведений, а также в случаях наличия задолженности по оплате работ, услуг по настоящему Договору, Исполнитель вправе отказаться от оказания услуг по настоящему Договору или перенести их оказание на более поздний срок в зависимости от срока устранения нарушений, или расторгнуть договор в одностороннем порядке. В этом случае Исполнитель не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные Заказчиком, все риски по уплате штрафных санкций третьих лиц лежат на Заказчике.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, переданные по факсимильной связи, признаются имеющими юридическую силу, при этом досылка оригиналов документов сторонами обязательна.

5.2. Все приложения и дополнения к настоящему Договору, оформленные надлежащим образом в письменном виде, являются его неотъемлемой частью.

5.3. Споры сторон, возникшие при исполнении, изменении или расторжении настоящего

Заказчик:  А. Н. Ланцев

Исполнитель:  А. Н. Ланцев

Договора, рассматриваются в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

5.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых обладает равной юридической силой.

5.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с **01 января 2022 года** и действует по **31 декабря 2022 года**, если сторонами не выполнены все взаимные обязательства и не произведены расчеты – до исполнения всех взаимных обязательств и расчётов.

7. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: ООО «Дальневосточная танкерная компания»

682860, Хабаровский край, межселенная территория Ванинского района, в 320 метрах на юг от мыса Северный, сооружение 1
ОГРН 1022700711758, ИНН/КПП 2709009092/270901001
р/сч. 40702810370000002918 в Дальневосточном банке ПАО Сбербанк в г. Хабаровске, корр./счет 3010181060000000608, БИК 040813608

Исполнитель: ООО «Трансбункер-Ванино»

682860, Хабаровский край, п. Ванино, ул. Одесская, 1А, тел./факс (42137) 5-12-18/5-12-90
ОГРН 1052700068233, ИНН/КПП 2709010901/270901001
р/сч. 40702810070000105050 в Дальневосточном банке ПАО Сбербанк в г. Хабаровске, к/с 3010181060000000608, БИК 040813608

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Дальневосточная танкерная компания»


А.Н. Ланцев


ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Трансбункер-Ванино»


А. Н. Ланцев


Заказчик: _____ А.Н. Ланцев

Исполнитель: _____ А. Н. Ланцев

"Утверждаю"
 Генеральный директор ООО "Трансбункер-Ванино"
 _____ А.Н. Ланцев
 01 января 2022 года

Ставки

за услуги, оказываемые ООО "Трансбункер-Ванино" при обслуживании судов (без учета НДС)

	Каботаж	Загран плавание (суда под флагом РФ в заграничном плавании, иностранные суда)
1. Обеспечения безопасности в морском порту (охрана границ порта, охрана причалов)		
за 1 куб.м условного объема судна за один судозаход	1,0 руб.	1,0 руб.

2. Услуги швартовщиков

Услуги швартовщиков при швартовке, отшвартовке, перетяжке, перешвартовке судов (за одну операцию)

При условном объеме судна до 30 000 куб.м.	3000 руб.	150 USD
При условном объеме судна свыше 30 000 куб.м.	6 000 руб.	200 USD

Примечание: Перешвартовка судна от причала к причалу считается как две операции.

3. Водоснабжение

Вода (при объеме от 1 тн до 150 тн)	90 руб.	1,5 USD (суда под флагом РФ)
		2,1 USD (иностранные суда)
Вода (при объеме от 151 тн и выше)	180 руб.	3,0 USD (суда под флагом РФ)
		4,0 USD (иностранные суда)

- 4.** Условный объем (модуль) судна рассчитывается как произведение трех величин, указанных в судовых документах: наибольшей длины судна, наибольшей ширины судна, наибольшей высоты борта судна; при исчислении условного объема (модуля) судна округление его значения производится сторонами по математическим правилам до целого числа.

Генеральный директор ООО "Дальневосточная танкерная компания" _____ А.Н. Ланцев

Приложение № 1 к Договору № 363/09/22 от 01 января 2022 г.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ

ООО «Трансбункер-Ванино»:
п. Ванино,
ул. Одесская, 1А
тел./факс: (842137) 5-12-18 / 5-12-90

**ЗАЯВКА
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСА УСЛУГ ООО «ТРАНСБУНКЕР-ВАНИНО»,
СВЯЗАННЫХ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ СУДОВ**

В соответствии с условиями Договора № ... возмездного оказания услуг от «...» ... 20.. г.,
просим оказать услуги т/х «.....» на период с «...» ... 20.. г. по «...» ... 20.. г.

- 1.
- 2.
- 3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СУДНА:

Флаг	
Тип судна	
Судовладелец	
Оператор	
LOA	
BEAM	
M / DEPTH	
MODULE	

Оплату гарантируем согласно условиям Договора.

Представитель Заказчика:

_____ (фамилия)

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись)

М.П.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Дальневосточная танкерная
компания»

А.Н. Ланцев



ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Трансбункер-Ванино»

А. Н. Ланцев



Заказчик: _____ А.Н. Ланцев

Исполнитель: _____ А. Н. Ланцев

Приложение 20. Договор на прием и очистку льяльных вод №97

Ф4

ДОГОВОР № на прием и очистку льяльных вод на очистных сооружениях

п. Ванино

«01» июля 2010 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Трансбункер-Ванино", именуемое в дальнейшем "**Предприятие**", в лице генерального директора Соболева Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания»**, именуемое в дальнейшем "**Клиент**", в лице генерального директора Соколовского Олега Валентиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По заявке Клиента Предприятие обеспечивает приемку льяльных вод с судов Клиента и их очистку на собственных очистных сооружениях физико-химической очистки «WEMCO».

1.2. Датой оказания услуги является дата сдачи/приемки льяльных вод на очистные сооружения Предприятия.

1.3. Предприятие устанавливает Клиенту лимит приемки льяльных вод на очистные сооружения Предприятия в размере 1 тыс. м.куб. в год.

2. Обязанности сторон

2.1. Обязанности Предприятия

2.1.1. Принимать по заявке Клиента льяльные воды на очистные сооружения.

2.1.2. Предприятие обрабатывает заявки Клиента исходя из загруженности очистных сооружений, лимитов, установленных предприятию и наличии технической возможности.

2.1.3. В течение 24-х часов, с момента получения заявки Клиента, Предприятие согласовывает ее и дает письменное согласие или отказ от приема льяльных вод, при этом Предприятие может предложить Клиенту иное время для сдачи вод, чем указанное в заявке, в этом случае Клиент обязан письменно уведомить Предприятие о своем согласии произвести сдачу вод в указанное время.

2.1.4. Предприятие ведет учет количества принимаемых льяльных вод у Клиента.

2.1.5. После каждой сдачи льяльных вод Предприятие оформляет Акт сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения, который подписывается ответственными представителями сторон.

2.1.6. При сдаче/приемке льяльных вод на очистные сооружения, Предприятие вправе отбирать пробы принимаемых вод, которые подвергаются анализу в лаборатории Предприятия на соответствие по качественным показателям, установленным в п. 2.2.3. Договора. Результаты анализа в лаборатории Предприятия являются окончательными и обязательными для обеих сторон.

2.2. Обязанности Клиента

2.2.1. Клиент за 48 часов до планируемой сдачи льяльных вод на очистные сооружения Предприятия обязан направить последнему письменную заявку по средствам факсимильной связи (с обязательной досылкой оригинала) на номер: 5-11-18, с указанием: даты, предполагаемого времени сдачи и количества вод.

Соблюдать требования сдачи льяльных вод на очистные сооружения.

2.2.2. Предоставить Предприятию не превышающий указанный в заявке объем вод.

2.2.3. Нести ответственность за состав вод в пределах следующих показателей:

- Взвешенные вещества – 100 мг/л
- БПК₅ – 90 мг/л

- Нефтепродукты	- 500 мг/л
- Хлориды	- 400 мг/л
- Железо	- 0,08 мг/л
- Фенолы	- 0,001 мг/л
- Сухой остаток	- 595 мг/л

Оброс веществ, не указанных в перечне, запрещается.

2.2.4. После сдачи вод на очистные сооружения ответственный представитель Клиента обязан подписать Акт сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения.

3. Расчеты

3.1. Объем сданных/принятых льяльных вод на очистные сооружения Предприятия определяется согласно данным прибора учета, установленного на оборудовании Предприятия. Полученные данные отражаются в Актах сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения. На основании указанных актов Предприятие оформляет и направляет Клиенту Акт приема-сдачи выполненных работ (услуг) и счет-фактуру. Клиент обязан в течение 3-х рабочих дней с момента получения Акта приема-сдачи выполненных работ (услуг) подписать его или предоставить мотивированный отказ от его подписания. Если в указанный срок Предприятие не получило подписанный Акт или мотивированный отказ, работы по приемке и очистке льяльных вод считаются выполненными Предприятием и принятыми Клиентом в объеме указанном в Акте, и подлежат оплате.

3.2. Клиент производит оплату за каждую сдачу/приемку и очистку вод по фактическим объемам оказанных услуг на основании подписанного Акта приема-сдачи выполнения работ (услуг) и выставленного счета-фактуры. Стоимость сдачи/приемки и очистки 1 м.куб. воды составляет 441,74 руб. (четыреста сорок один рубль 74 коп.), в том числе НДС 18% в размере 67,38 руб.

3.3. Оплата услуг Предприятия производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Предприятия в течение 10 рабочих дней с момента выставления счета - фактуры. В случае неоплаты Клиентом счета-фактуры Предприятия в указанный срок, Предприятие вправе начислить Клиенту пеню за каждый день просрочки в размере 0,1% от стоимости услуги.

3.4. Предприятие имеет право изменять стоимость услуг в одностороннем порядке, направив Клиенту уведомление об этом за 15 дней.

3.5. В случае превышения Клиентом лимита, указанного в п. 1.3. настоящего Договора, а также сдачи вод не соответствующих по качеству (п. 2.2.3. Договора), стоимость услуг Предприятия определяется действующим тарифом (стоимость сдачи/приемки и очистки 1 м.куб. воды) в трехкратном размере за каждый 1 м.куб. сверх лимита или за каждый 1 м.куб. вод не соответствующих по качеству. Количество льяльных вод принятых сверх лимита или случаи сдачи вод несоответствующего качества указываются в Акте сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения отдельной строкой в графе «Примечание».

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

4.3. В случае разлива льяльных вод в процессе сдачи их на очистные сооружения Предприятия по вине Клиента, Клиент обязан предпринять все возможные меры для ликвидации, устранения последствий разлива, а также возместить все понесенные Предприятием убытки, в том числе затраты на ликвидацию разлива и устранение его последствий как силами самого Предприятия, так и сторонних организаций.

4.4. В случае взыскания на Предприятие по вине Клиента органами государственной власти штрафных санкций, связанных с исполнением настоящего Договора, Клиент, по

требованию Предприятия, возмещает расходы, понесенные Предприятием в связи с их наложением.

5. Срок действия договора

5.1. Договор вступает в силу со дня его подписания и действует по 31.12.2010г.

5.2. Договор считается пролонгированным на тех же условиях на каждый последующий календарный год, если ни одна из сторон за месяц до окончания срока действия договора не заявит о намерении его расторгнуть.


6. Юридические адреса и реквизиты сторон


Предприятие: **ООО «Трансбункер-Ванино»**
682860, п. Ванино Хабаровского края, ул. Одесская, 1А
ИНН/КПП 2709010901/270901001
Расчетный счет: 40702810700200000694 в филиале «Хабаровский»
г.Хабаровск ОАО «Альфа-Банк», БИК 040813770
Корр./счет 30101810800000000770

Клиент: **ООО «Дальневосточная танкерная компания»**
682860, Хабаровский край, п. Ванино, ул. Одесская, 1А
ИНН/КПП 2709009092/270901001
Расчетный счет: 40702810202020002976 в филиале ОАО «Банк ВТБ» в
г.Хабаровске, БИК 04813727, Корр./счет 30101810400000000727

7. Подпись сторон

Предприятие:
Генеральный директор
ООО «Трансбункер-Ванино»


Н. Соболев
2010г.



Клиент:
Генеральный директор
ООО «Дальневосточная танкерная компания»


О.В. Соколовский
2010г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к договору б/н на прием и очистку льяльных вод на очистных сооружениях от
01.07.2010г.

п. Ванино

«28» января 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансбункер-Ванино», именуемое в дальнейшем **«Предприятие»**, в лице генерального директора Соболева Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания»**, именуемое в дальнейшем **«Клиент»**, в лице генерального директора Ландина Алексея Макаровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в Раздел 6 Договора б/н на прием и очистку льяльных вод на очистных сооружениях от 01.07.2010г. в части реквизитов **«Предприятия»** и изложить реквизиты **«Предприятия»** в следующей редакции: «ООО «Трансбункер-Ванино» 682860, п.Ванино Хабаровского края, ул.Одесская, 1А, ИНН/КПП 2709010901/270901001 Расчетный счет: 40702810500230003023 в Дальневосточном филиале ЗАО «Райффайзенбанк», БИК 040813796, Корр./счет 30101810800000000796.»
2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания.
3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Предприятие:
Генеральный директор
ООО «Трансбункер-Ванино»



Клиент:
Генеральный директор
ООО «Дальневосточная танкерная компания»



Приложение 21. Судовые технологические карты и инструкции

Технологическая карта «Сизиман»

<p>« Согласованно » Государственный инспектор по контролю и надзору на море по Хабаровскому краю  Журба А. И. 2009 г.,</p> 	<p>« Утверждаю » Генеральный директор ООО «Дальневосточная танкерная компания»  Соколовский О. В. 2009 г.</p> 
<p>ООО «Дальневосточная танкерная компания» т/к «Сизиман»</p>	
<p>СУДОВАЯ РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (СРТК)</p>	
<p>Выдача нефтепродуктов с бункеровщика «Сизиман» на транспортное судно</p>	
<p>Разработал :</p>	
Капитан т/к «Сизиман»	 Добровольский А. Н.
<p>Согласовано :</p>	
Первый заместитель генерального директора по Безопасности Мореплавания	 Литвиненко А. А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Грузовые танки :

№ 1 л/б ; № 1 пр/б.	-----	по 201,37 м. куб.
№ 2 л/б ; №2 пр/б.	-----	по 350,82 м. куб.
№ 3 л/б ; № 3 пр/б.	-----	по 350,82 м. куб.
№ 4 л/б ; № 4 пр/б.	-----	по 350,82 м. куб.
№ 5 л/б ; № 5 пр/б.	-----	по 45,16 м. куб.
№ 7 центральный	-----	80,54 м. куб.

2. Судовой бункер :

№ 11 пр/б	-----	74,26 м. куб.
№ 11 л/б	-----	34,0 м. куб.
№ 12 расходная	-----	3,05 м. куб.
№ 13 отстойная	-----	6,09 м. куб.
№ 14 расходная кот. топлива		4,50 м. куб.
Расходная ДГ № 3	-----	0,35 м. куб.

3. Грузовые насосы :

Грузовой винтовой насос темного топлива № 1
BORNEMAN W7.2Zk-94, производительность 305 м.куб/час,
напор 10 кг/см. кв.
Грузовой винтовой насос темного топлива № 2
BORNEMAN W7.2Zk-94, производительность 305 м.куб/час,
напор 10 кг/см. кв.
Грузовой центробежный насос светлого топлива 50E80ЧУ,
Производительность 108 – 208 м. куб/час, напор 7,4 кг/см. кв.
Зачистной поршневой насос ЭПН63/10, производительность 63
м.куб/час., напор 10 кг/см.кв.

4. Грузовые шланги :

Для бункеровки транспортных судов используются грузовые шланги бункеровщика. Шланги должны иметь сертификат качества и акт испытания.

Краткое содержание работ :

Подготовить бункеровщик к выдачи нефтепродуктов на бункеруемое судно. Подать на бункеруемое судно шланг. По согласованию с администрацией бункеруемого судна перекачать необходимое количество груза.

Требования техники безопасности

- 1 Обеспечить надежное крепление бункеровщика к бункеруемому судну.
- 2 На судне на видном месте выставить запрещающие знаки и надписи :
« Посторонним вход воспрещен », « Не курить ».
- 3 До начала выдачи нефтепродуктов должны быть выполнены все мероприятия в соответствии с руководством по-перекачки нефтепродуктов с судна на судно.
- 4 рабочие шланги должны подаваться на судно с помощью грузоподъемных устройств и приниматься обратно заглушенными.
- 5 Рабочие шланги должны быть застрахованы от падения растительными канатами, закрепленными на обслуживаемом судне за прочные конструкции, иметь длину, обеспечивающую перемещение судна.
- 6 отверстия грузовых трубопроводов должны быть постоянно закрыты. Их разрешается открывать на время грузовых операций.
- 7 Запрещается проведения ремонтных работ во время грузовых операций.
- 8 Переход на бункеруемое судно должен производиться по забортному трапу бункеруемого судна. Когда установка трапа невозможна разрешается пользоваться штормтрапами.
- 9 Во время грозы работы не производить, горловины танков плотно задраить.
- 10 При выполнении работ пользоваться только инструментом неискрообразующего материала. Запрещается оставлять инструмент на площадках приемных клинкетов, переходном мостике, на решетках и трапах насосного отделения и танках. При работе с инструментом и грузовым шлангом не допускать ударов инструмента и фланцев о палубу.
- 11 Работа допускается в касках, спецодежде одобренного типа для танкера. Запрещается хождение по палубе вблизи высокого борта транспортного судна.
- 12 На грузовые шланги должны быть предоставлены акты испытаний.
- 13 Для освещения должны быть предоставлены фонари взрывобезопасном исполнении.
- 14 Бункеровщик и бункеруемое судно должны быть надежно соединены кабелем заземления сечением не менее 16 мм².
- 15 Установить строгий режим курения в специально отведенном месте.
- 16 Члены экипажа, участвующие в грузовой операции, не должны иметь при себе спички и зажигалки.
- 17 Соблюдать правила выполнения грузовых операций при определенных погодных условиях:
 - Состояния моря - до 3-х баллов
 - Высота волны до 1,25 м
 - Ветер до 14 м/сек.
- 18 все судовые противопожарные средства должны находиться в постоянной готовности на верхней палубе в районе приема груза. Организовать дополнительный пожарный пост : два ручных порошковых огнетушителя, пожарный шланг со стволом на конце и вторым подключением к пожарной судовой магистрали, кошму, песок и совковую лопату.

2. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

ИСПОЛНИТЕЛИ	ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОПЕРАЦИЯМ
Капитан, старший помощник капитана, вахтенный помощник	<p>1.1 Осуществляет общее руководство грузовой операцией</p> <p>1.2 Проводит инструктаж членов экипажа, участвующих в грузовой операции по организации и безопасности проведения работ в соответствии с СРТК.</p> <p>1.3 Объявляет дважды по всем видам трансляции о выдаче (приеме) нефтепродукта и соблюдения правил противопожарной безопасности.</p> <p>1.4 Устанавливает постоянную связь по телефону, голосом, с помощью портативных УКВ радиостанций с бункруемым судном (берегом).</p> <p>1.5 Поднять флаг « В », а ночью включить красный клотиковый огонь.</p> <p>1.6 Вызывает к борту НМС для обеспечения..</p> <p>1.7 подготовить средства пожаротушения, обеспечить хорошее освещение судна.</p> <p>1.8 осуществляет контроль за работой матроса, доккермана.</p> <p>1.9 оформляет листы контроля безопасности.</p> <p>1.10 требует от вахтенной службы транспортного судна закрытия всех иллюминаторов по борту нахождения производства приема нефтепродуктов.</p> <p>1.11 получить разрешение от инспектора портнадзора на начало бункеровочной операции.</p>	<p>1.12 Производит первоначальные замеры груза в танках в присутствии представителя судна принимающего груз, снимает отсчет счетчиков. Составляет акт замеров.</p> <p>1.13 Выписывает и выдает копию паспорта на груз.</p> <p>1.14 Дает разрешение на выдачу нефтепродуктов.</p> <p>1.15 Рассчитывает уровень взлива или пустоты в танках и показания счетчика, которые должны быть после окончания выдачи нефтепродуктов (в зимнее время танки полностью не осушать, чтобы обогрев был закрыт.</p> <p>1.16 Производит периодически замеры груза в танках, следит за креном и дифферентом судна.</p> <p>1.17 После окончания выдачи производит контрольные замеры с представителем, принимающим груз, снимает показания счетчика.</p> <p>1.18 подсчитывает количество выданного груза в соответствии с объемным весом и температур.</p> <p>1.19 оформляет документы на выдачу груза.</p> <p>1.20 Фиксирует в грузовой книге и журнале грузовых операций количество выданного груза.</p> <p>1.21 В случае непредвиденных обстоятельств (разлив, вспышка и т. д.) немедленно сообщает диспетчеру.</p>
Старший механик, вахтенный механик	<p>2.1 Осуществляет непосредственный контроль за работой моториста и электро- механика</p> <p>2.2 Поддерживает главный двигатель в состоянии готовности дачи хода.</p> <p>2.3 Обеспечивает постоянную готовность к действию противопожарных систем</p>	
Электромеханик, боцман, матрос	<p>2.3 Обеспечивает подачу электропитания на палубные механизмы, пожарные системы и освещенность рабочих мест.</p> <p>2.4 Задраивает все двери и иллюминаторы, все палубные шпигаты забивает клиньями.</p> <p>2.5 Оборудует пожарный пост : два ручных порошковых огнетушителя, ящик или ведро с песком, совковая лопата.</p>	<p>3,5 Постоянно находится в районе выдачи, ведет наблюдение за шлангами, состоянии погоды.</p>

	<p>3.4 Присоединяет два пожарных шланга к ролям магистралей : водяной, и пенотушения, разносит их по палубе.</p> <p>3.5 Обеспечивает надежное соединение заземляющего кабеля.</p>	
Моторист	4.1 Находится в МО и осуществляет непосредственный контроль за работой котла и других вспомогательных механизмов.	
Донкерман - матрос	<p>5.1 Герметизирует люки, горловины, пробки замерных устройств грузовых танков.</p> <p>5.2 Перед пуском насосов подготавливает систему, проверяет чтобы соответствующие клапаны и клинкетки были открыты.</p> <p>5.3 Производит визуальный осмотр, подготавливает и подает на судно грузовой шланг.</p> <p>5.4 Подготавливает: поддоны, струбины, прокладки, переходники, шланги, взрывобезопасные аккумуляторные фонари и требуемые инструменты.</p> <p>5.5 Устанавливает систему связи и сигнализации с бункеруемым судном.</p> <p>5.6 После окончания шланговки по команде вахтенного помощника включает насос на выдачу 0,5 кг/см² и далее выполняет распоряжения вахтенного помощника по интенсивности выдачи.</p> <p>5.7 Ведет непрерывное наблюдение за давлением в системе.</p>	<p>5.8 Осматривает шланги во время выдачи нефтепродукта на наличие подтеканий и пропусков, в случае обнаружения немедленно прекращает выдачу.</p> <p>5.9 Постоянно ведет наблюдение за сигналами с судна и состоянием шланга, отсутствием натяжения и скручивания.</p> <p>5.10 Производит остановку насосов по сигналу с судна или вахтенного помощника.</p> <p>5.11 Снимает показания счетчика и выполняет замеры в танках в присутствии представителя судна и вахтенного помощника.</p> <p>5.12 Убирает шланг, проверяет заглушки и укладывает на штатное место.</p>
Представитель бункеровочной компании	6.1 Извещает Портнадзор, Службу морской безопасности о предстоящей бункеровки за 6 часов и за 30 минут до ее начала, указав место бункеровки, тип бункера и вероятное время начала.	

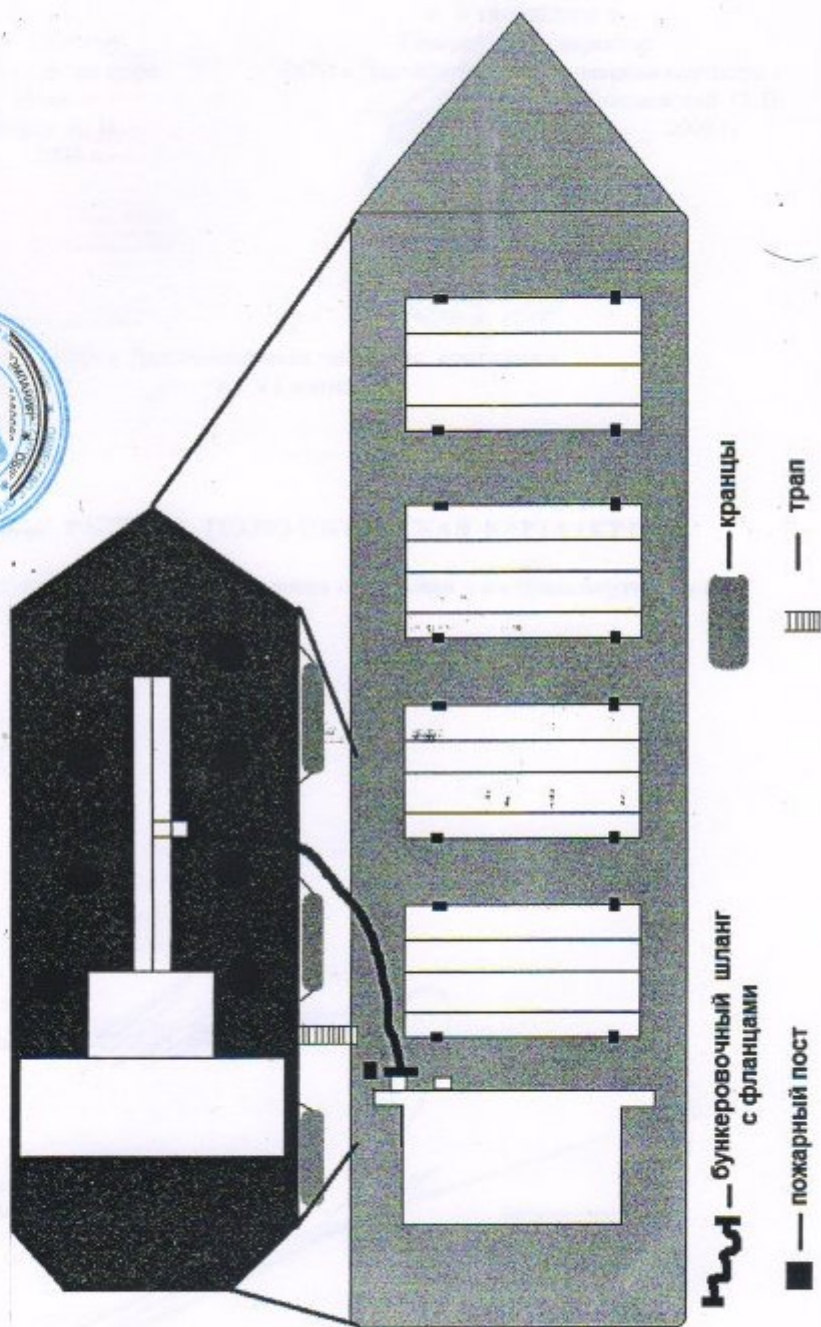
Грузовой помощник - старший помощник капитана т/к « Сизиман »

/ Соловьев В. С.

План выдачи нефтепродуктов с танкера «Сизиман» на транспортное судно
«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Дальневосточная танкерная компания»



О.В. Соколовский
августа 2009 г.



Технологическая карта «Лидога»

« **Согласованно** »
Государственный инспектор
по контролю и надзору на море
по Дальневосточному краю

Курба А. И.
2009 г..

« **Утверждаю** »
Генеральный директор
ООО « Дальневосточная танкерная компания »
Соколовский О. В.

2009 г.



ООО « Дальневосточная танкерная компания »
т/к « **Лидога** »

СУДОВАЯ РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (СРТК)

Выдача нефтепродуктов с бункеровщика « **Лидога** » на транспортное судно

Разработал :

Капитан т/к « **Лидога** »

Согласовано :

Первый заместитель генерального директора
по Безопасности Мореплавания



Толжанев С. А.

Литвиненко А. А.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

1. Грузовые танки: № 1 пр/б --- 204,795 м.куб , 1 л/б --- 200,768 м.куб
 № 2 пр/б --- 346,993 м.куб , 2 л/б --- 353,923 м.куб
 № 3 пр/б --- 347,230 м.куб , 3 л/б --- 353,554 м.куб
 № 4 пр/б --- 345,895 м.куб , 4 л/б --- 351,544 м.куб
 № 7 ц --- 81,342 м.куб
2. Судовой бункер: № 11 пр/б -----72,780 м.куб.
 № 11 л/б -----36,080 м.куб
 № 12 расходная ----- 2,990 м.куб
 № 13 отстойная ----- 5,870 м.куб
 № 14 расход. цист. котла- 4,320 м.куб
 № 15 ----- 1,630 м.ку
3. Грузовые насосы: ГРУЗОВОЙ НАСОС № 1

 ТИП - 2 CG 320 / 0.8 - винтовой
 Производительность - 320 м.куб / час
 Установленный в мае 2012 году
 Зав № 110001 МАЗУТ

 ГРУЗОВОЙ НАСОС № 2
 ТИП 6 HD b - Бт-Е У2 - центробежный
 Производительность - 320 м.куб / час
 Установлен в ноябре 2006 году
 Зав № 11Е4 МАЗУТ

 ГРУЗОВОЙ НАСОС № 3
 ТИП 50E80 4У - центробежный
 Производительность - 151,2 м.куб / час
 Установлен в 1987 году
 Зав № 406 ДИЗ ТОПЛИВО

 ГРУЗОВОЙ ЗАЧИСТНОЙ НАСОС № 4
 ТИП - ЭНП 63 / 10
 Производительность - 63 м.куб / час
 Установлен в 1987 году
 Зав № 192 - ЗАЧИСТНОЙ
4. Грузовые шланги: Для приема груза топлива с берега на судно используются
 грузовые шланги берегового комплекса.

Краткое содержание работ :

Подготовить бункеровщик к выдачи нефтепродуктов на бункеруемое судно. Подать на бункеруемое судно шланг. По согласованию с администрацией бункеруемого судна перекачать необходимое количество груза.

Требования техники безопасности

- 1 Обеспечить надежное крепление бункеровщика к бункеруемому судну.
- 2 На судне на видном месте выставить запрещающие знаки и надписи :
« **Посторонним вход воспрещен** », « **Не курить** ».
- 3 До начала выдачи нефтепродуктов должны быть выполнены все мероприятия в соответствии с руководством по перекачки нефтепродуктов с судна на судно.
- 4 рабочие шланги должны подаваться на судно с помощью грузоподъемных устройств и приниматься обратно заглушенными.
- 5 Рабочие шланги должны быть застрахованы от падения растительными канатами, закрепленными на обслуживаемом судне за прочные конструкции, иметь длину, обеспечивающую перемещение судна.
- 6 отверстия грузовых трубопроводов должны быть постоянно закрыты. Их разрешается открывать на время грузовых операций.
- 7 Запрещается проведения ремонтных работ во время грузовых операций.
- 8 Переход на бункеруемое судно должен производиться по забортному трапу бункеруемого судна. Когда установка трапа невозможна разрешается пользоваться штормтрапами.
- 9 Во время грозы работы не производить, горловины танков плотно задрать.
- 10 При выполнении работ пользоваться только инструментом неискрообразующего материала. Запрещается оставлять инструмент на площадках приемных клинкетов, переходном мостике, на решетках и трапах насосного отделения и танках. При работе с инструментом и грузовым шлангом не допускать ударов инструмента и фланцев о палубу.
- 11 Работа допускается в касках, спецодежде одобренного типа для танкера. Запрещается хождение по палубе вблизи высокого борта транспортного судна.
- 12 На грузовые шланги должны быть предоставлены акты испытаний.
- 13 Для освещения должны быть предоставлены фонари взрывобезопасном исполнении.
- 14 Бункеровщик и бункеруемое судно должны быть надежно соединены кабелем заземления сечением не менее 16 мм².
- 15 Установить строгий режим курения в специально отведенном месте.
- 16 Члены экипажа, участвующие в грузовой операции, не должны иметь при себе спички и зажигалки.
- 17 Соблюдать правила выполнения грузовых операций при определенных погодных условиях:
 - Состояния моря - до 3-х баллов
 - Высота волны до 1,25 м
 - Ветер до 14 м/сек.
- 18 все судовые противопожарные средства должны находиться в постоянной готовности на верхней палубе в районе приема груза. Организовать дополнительный пожарный пост : два ручных порошковых огнетушителя, пожарный шланг со стволом на конце и вторым подключением к пожарной судовой магистрали, кошму, песок и совковую лопату.

2. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

ИСПОЛНИТЕЛИ	ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОПЕРАЦИЯМ
Капитан, старший помощник капитана, вахтенный помощник	<p>1.1 Осуществляет общее руководство грузовой операцией</p> <p>1.2 Проводит инструктаж членов экипажа, участвующих в грузовой операции по организации и безопасности проведения работ в соответствии с СРТК.</p> <p>1.3 Объявляет дважды по всем видам трансляции о выдаче (приеме) нефтепродукта и соблюдения правил противопожарной безопасности.</p> <p>1.4 Устанавливает постоянную связь по телефону, голосом, с помощью портативных УКВ радиостанций с бункеруемым судном (берегом).</p> <p>1.5 Поднять флаг « В », а ночью включить красный клотиковый огонь.</p> <p>1.6 Вызывает к борту НМС для обеспечения.</p> <p>1.7 подготовить средства пожаротушения, обеспечить хорошее освещение судна.</p> <p>1.8 осуществляет контроль за работой матроса, докермана.</p> <p>1.9 оформляет листы контроля безопасности.</p> <p>1.10 требует от вахтенной службы транспортного судна закрытия всех иллюминаторов по борту нахождения производства приема нефтепродуктов.</p> <p>1.11 получить разрешение от инспектора портанадзора на начало бункеровочной операции.</p>	<p>1.12 Производит первоначальные замеры груза в танках в присутствии представителя судна принимающего груз, снимает отсчет счетчиков. Составляет акт замеров.</p> <p>1.13 Выписывает и выдает копия паспорта на груз.</p> <p>1.14 Дает разрешение на выдачу нефтепродуктов.</p> <p>1.15 Рассчитывает уровень влива или пустоты в танках и показания счетчика, которые должны быть после окончания выдачи нефтепродуктов (в зимнее время танки полностью не осушать, чтобы обогрев был закрыт.</p> <p>1.16 Производит периодически замеры груза в танках, следит за креном и дифферентом судна.</p> <p>1.17 После окончания выдачи производит контрольные замеры с представителем, принимающим груз, снимает показания счетчика.</p> <p>1.18 подсчитывает количество выданного груза в соответствии с объемным весом и температур.</p> <p>1.19 оформляет документы на выдачу груза.</p> <p>1.20 Фиксирует в грузовой книге и журнале грузовых операций количество выданного груза.</p> <p>1.21 В случае непредвиденных обстоятельств (разлива, встывка и т. д.) немедленно сообщает диспетчеру.</p>
Старший механик, вахтенный механик	<p>2.1 Осуществляет непосредственный контроль за работой моториста и электро- механика</p> <p>2.2 Поддерживает главный двигатель в состоянии готовности дачи хода.</p> <p>2.3 Обеспечивает постоянную готовность к действию противопожарных систем</p>	
Электромеханик, боцман, матрос	<p>2.3 Обеспечивает подачу электропитания на палубные механизмы, пожарные системы и освещенность рабочих мест.</p> <p>2.4 Задраивает все двери и иллюминаторы, все палубные шпигаты забивает клипьями.</p> <p>2.5 Оборудует пожарный пост : два ручных порошковых огнетушителя, ящик или ведро с песком, совковая лопата.</p>	<p>3.5 Постоянно находится в районе выдачи, ведет наблюдение за шлангами, состоянии погоды.</p>

	<p>3.4 Присоединяет два пожарных шланга к роjкам магистралей : водной, и пенотушения, разносит их по палубе.</p> <p>3.5 Обеспечивает надежное соединение заземляющего кабеля.</p>	
Моторист	4.1 Находится в МО и осуществляет непосредственный контроль за работой котла и других вспомогательных механизмов.	
Донкерман - матрос	<p>5.1 Герметизирует люки, горловины, пробки замерных устройств грузовых танков.</p> <p>5.2 Перед пуском насосов подготавливает систему, проверяет чтобы соответствующие клапаны и клинкеты были открыты.</p> <p>5.3 Производит визуальный осмотр, подготавливает и подает на судно грузовой шланг.</p> <p>5.4 Подготавливает: поддоны, струбцины, прокладки, переходники, шланги, взрывобезопасные аккумуляторные фонари и требуемые инструменты.</p> <p>5.5 Устанавливает систему связи и сигнализации с бункеруемым судном.</p> <p>5.6 После окончания шланговки по команде вахтенного помощника включает насос на выдачу 0,5 кг/см² и далее выполняет распоряжения вахтенного помощника по интенсивности выдачи.</p> <p>5.7 Ведет непрерывное наблюдение за давлением в системе.</p>	<p>5.8 Осматривает шланги во время выдачи нефтепродукта на наличие подтеканий и пропусков, в случае обнаружения немедленно прекращает выдачу.</p> <p>5.9 Постоянно ведет наблюдение за сигналами с судна и состоянием шланга, отсутствием натяжения и скручивания.</p> <p>5.10 Производит остановку насосов по сигналу с судна или вахтенного помощника.</p> <p>5.11 Снимает показания счетчика и выполняет замеры в танках в присутствии представителя судна и вахтенного помощника.</p> <p>5.12 Убирает шланг, проверяет заглушки и укладывает на штатное место.</p>
Представитель бункеровочной компании	6.1 Извещает Портнадзор, Службу морской безопасности о предстоящей бункеровки за 6 часов и за 30 минут до ее начала, указав место бункеровки, тип бункера и вероятное время начала.	

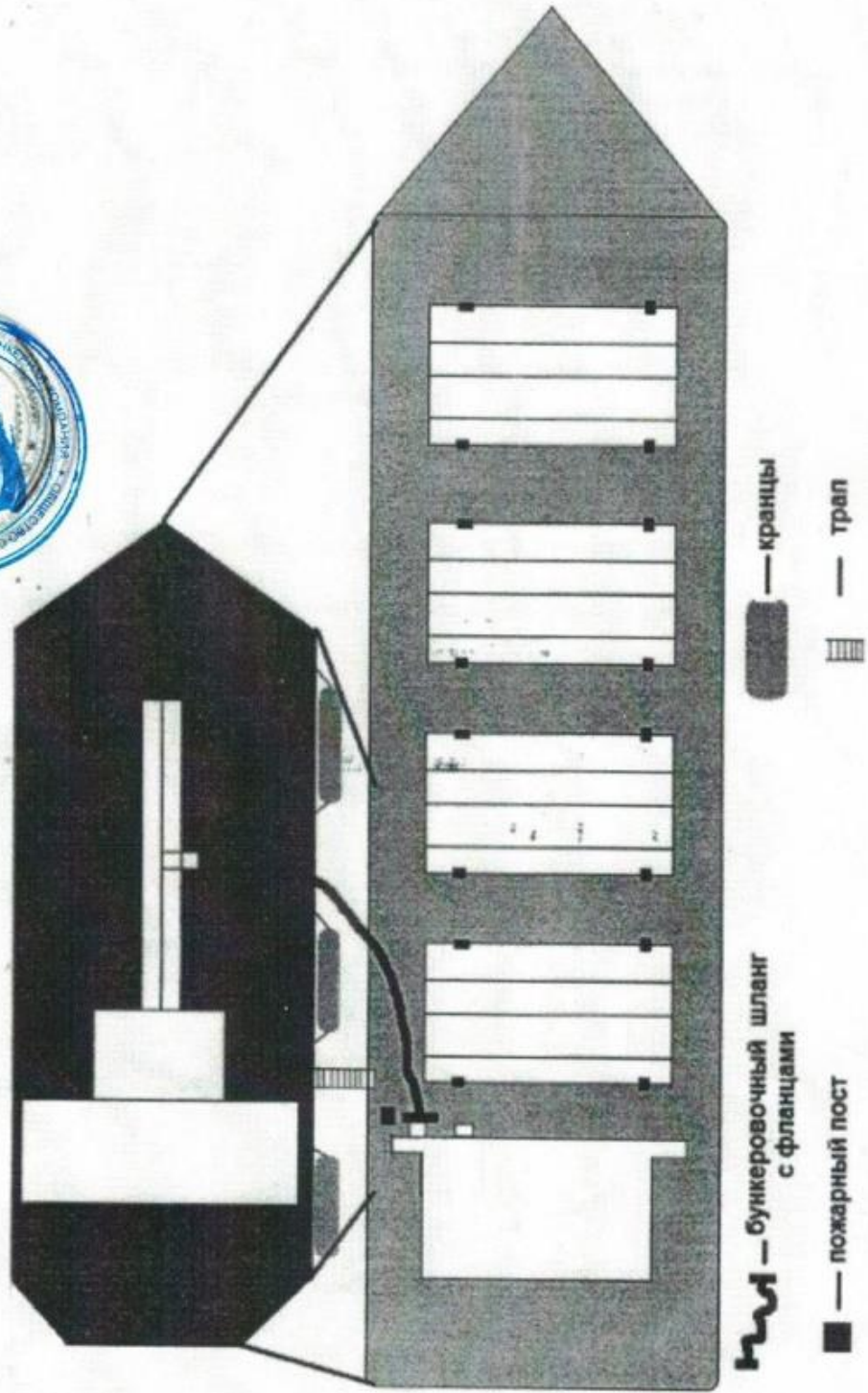
Грузовой помощник - старший помощник капитана т/к « Лидога »

План выдачи нефтепродуктов с танкера «Лдога» на транспортное судно

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Дальневосточная танкерная компания»



О.В. Соколовский
августа 2009 г.



Инструкция по проведению бункеровочных операций на т/к «Александр Кащук»



УТВЕРЖДАЮ

Капитан т/к «Александр Кащук»

/Пьянков С.В./

25.09.2022г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ БУНКЕРОВОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ

3.2.5. При подготовке и в период бункеровочных операций необходимо выполнить следующее:

3.2.5.1. Надежно закрепить и постоянно удерживать судно у причала швартовными концами так, чтобы исключить его чрезмерное перемещение относительно причала или бункеровщика, а следовательно, исключить возможное повреждение шлангов или других соединительных устройств.

3.2.5.2. В операции с участием плавучего бункеровщика обеспечить надежную его ошвартовку к бункеруемому судну.

3.2.5.3. Во избежание возможных разливов нефти не допускать бункеровочные операции на рейде при неблагоприятной погоде (волнении и ветре). В любом случае на проведение бункеровочных операций на рейде должно быть получено разрешение от администрации порта. Возможность проведения бункеровочных операций в зависимости от фактического состояния погоды определяют капитаны бункерующего и бункеруемого судна.

3.2.5.4. На время бункеровочной операции заглушить все шпигаты, через которые пролитая на судне нефть может вытечь за борт. Плотность закрытия должна исключать даже просачивание нефти за борт. Скапливающуюся по различным причинам на палубе воду (дождь, таяние снега) нужно периодически удалять через шпигаты или любым другим способом. Если для этой цели открывался шпигат, то после спуска воды его следует немедленно вновь плотно закрыть.

3.2.5.5. Под устройствами, с помощью которых производится присоединение шлангов к судовому трубопроводу приема топлива, а также под воздушными трубами топливных танков, в которые принимается топливо, установить стационарные, а при их отсутствии - переносные поддоны достаточной вместимости, предназначенные для сбора в них возможных утечек нефти; по мере необходимости поддоны осушать, не допуская их переполнения и разлива нефти и нефтесодержащих смесей на палубу.

3.2.5.6. До начала бункеровочной операции проверить средства связи между бункерующим и бункеруемым судами; эти средства связи в течение всего периода бункеровочной операции держать в постоянной готовности.

Все сигналы, которые могут быть использованы для управления ходом бункеровочной операции, должны быть одинаково понятны персоналу судов, вовлеченных в бункеровочную операцию.

3.2.5.7. Убедиться, что весь персонал, участвующий в бункеровочных операциях судна, хорошо ознакомлен с топливной системой судна, включая расположение переливных, воздушных труб и измерительных труб и устройств для замера уровня топлива.

3.2.5.8. Предусмотреть и согласовать с персоналом бункерующего объекта (плавучий бункеровщик, береговая база):

- 1) сверку судовых и береговых часов;
- 2) последовательность наполнения топливных цистерн;
- 3) максимально допустимую подачу, а также интенсивность бункеровки в начале и при окончании операций, при переходе с одной цистерны на другую;
- 4) время, потребное для пуска, остановки насосов или изменения интенсивности бункеровки;
- 5) количество и тип насосов, работающих на бункеровку судна;
- 6) число цистерн, одновременно наполняемых топливом;
- 7) время закрытия береговой задвижки и количество топлива, поступающего на судно, за время ее закрытия.

3.2.5.9. Четкое взаимодействие судового персонала и персонала бункеровщика в процессе бункеровочных операций - одна из наиболее эффективных мер против разливов топлива при бункеровке.

3.2.5.10. На судах, имеющих объединенную систему переливных труб, включить и держать в рабочем состоянии сигнализацию о переливе. В этом случае поддоны или переносные емкости должны быть установлены только у отверстия воздушной трубы из переливной цистерны и у приемного патрубка трубопровода приема топлива (масла).

3.2.5.11. Организовать непрерывное наблюдение за состоянием шланга с момента приема его на судно до момента отдачи, не допуская его заломов и чрезмерного натяжения. Наблюдение за состоянием шланга возлагать на специально выделенных для этой цели членов экипажа.

3.2.5.14. Подготовить пост по ликвидации разлива: иметь в наличии впитывающий материал, совки и ведра на случай пролива нефти на палубу судна.

3.3. Проведение бункеровочных операций

3.3.1. Прием топлива (масла) необходимо начинать при минимальной интенсивности подачи. После проверки поступления топлива (масла) в намеченные цистерны и отсутствия пропусков в шланговых соединениях интенсивность бункеровки может быть доведена до номинальной.

3.3.2. В процессе приема топлива необходимо постоянно контролировать уровень топлива в заполняемых цистернах.

3.3.3. Нефть, пролитую на палубу во время бункеровочной операции, необходимо немедленно собрать и слить в судовые или береговые сборные емкости, а палубу протереть ветошью или опилками, собирая их в отдельную тару вместе с замазученной ветошью.

3.3.4. Категорически запрещается смыв за борт разлитой нефти, а также сброс за борт пропитанных нефтью обтирочных материалов.

3.3.5. Перед окончанием заполнения каждой цистерны интенсивность заполнения необходимо снизить открытием клапанов в другие цистерны. Закрывать клапаны заполненной цистерны можно только после открывания клапанов следующих цистерн.

3.3.6. Примерно через 15 мин. после окончания заполнения цистерны и перекрытия клапанов необходимо проверить уровень топлива (масла) в ней. Повышение уровня означает, что в цистерну, несмотря на закрытые клапаны, продолжает поступать топливо (масло), и поэтому необходимо принять соответствующие меры для предотвращения перелива.

3.3.7. При бункеровке крупных судов, принимающих в портах топливо (масло) с большой интенсивностью, рекомендуется ограждать бункеруемое судно и бункеровщик боковым заграждением, предоставляемым портом по заявке капитана бункеруемого судна.

3.4. Окончание бункеровочных операций

3.4.1. Перед окончанием приема топлива необходимо уменьшить интенсивность подачи, о чем следует заранее уведомить персонал бункеровщика (плавбункеровщика, береговой нефтебазы).

3.4.2. Завершать прием топлива необходимо одним танком, и заблаговременно

3.4.3. Концевые палубные клапаны на трубопроводе приема топлива следует закрывать только после остановки подающего насоса и осушения шлангов.

3.4.4. После того как прием топлива (масла) окончен, произведены контрольные замеры в цистернах топлива (масла), клапаны на приеме топлива (масла) закрыты, поддоны или емкости под приемными патрубками бункеровочных магистралей топлива (масла) осушены, можно отсоединять шланги.

3.5. Перекачка топлива в пределах судна

3.5.1. При перекачке топлива в пределах судна (например, из цистерны основного запаса левого борта в цистерны основного запаса правого борта) необходимо принять меры предосторожности для предотвращения перелива и обеспечить, чтобы вся запорная арматура на трубопроводе перекачки топлива, идущего от топливоперекачивающего насоса к топливным цистернам, не включенным в операцию по перекачке топлива, и к трубопроводу выдачи топлива, была закрыта.

3.5.2. Перед началом перекачки необходимо проверить состояние воздушных труб. Лицо, ответственное за операцию по перекачке топлива, обязано удостовериться, что переливной трубопровод, сигнализация о переливе и указатели уровня в цистерне в рабочем состоянии, а переливная цистерна не заполнена.

3.5.3. При перекачке топлива необходимо производить постоянные контрольные замеры уровня топлива в цистернах. В конце перекачки интенсивность подачи топлива уменьшить во избежание перелива топлива из заполняемой емкости.

3.5.4. Всякая перекачка топлива или масла в пределах судна должна производиться только после уведомления вахтенного помощника капитана и получения его разрешения. Вахтенный помощник капитана на это время должен организовать усиленное наблюдение за водной поверхностью вокруг судна.

4. Предотвращение загрязнения с танкеров нефтью, перевозимой в качестве груза

4.1. Общие положения

4.1.1. В открытом море согласно Конвенции МАРПОЛ 73/78 любой преднамеренный сброс нефти и нефтесодержащих смесей с танкеров запрещается, за исключением чистого и изолированного балласта.

4.1.2. При нахождении танкера вне особых районов с него разрешается сбрасывать образующиеся в процессе эксплуатации нефтесодержащие смеси только в случаях, если одновременно выполняются следующие условия:

- 1) танкер находится на расстоянии более 50 миль от ближайшего берега;
- 2) танкер находится в движении;
- 3) мгновенная интенсивность сброса не превышает 30 л нефти на морскую милю;
- 4) общее количество сброшенной в море нефти с существующих танкеров не превышает 1/15000, а с новых танкеров - 1/30000 общего количества груза нефти, из которого образовался остаток;
- 5) на танкере находится в действии система автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти (САЗРИУС), одобренная Регистром.

4.1.3. Сбрасываемая в море нефтесодержащая смесь не должна иметь в своем составе химических или иных веществ в количестве или концентрации, опасных для морской среды, а также не должна содержать химических или иных веществ, введенных в смесь с целью обхода условий сброса (например, диспергирующих веществ для рассеивания нефти в воде, сорбентов, препаратов для затопления нефти и т.п.).

4.1.4. Указанное в п. 4.1.2 запрещение сброса не распространяется на сброс чистого (кроме случая, указанного в п. 4.1.7) и изолированного балласта, который может быть сброшен в любом месте, включая особые районы и территориальные воды государств.

4.1.5. В территориальных водах Российской Федерации чистый балласт разрешено сбрасывать только на ходу судна за пределами района водопользования.

4.1.6. В портах и у терминалов иностранных государств разрешается сбрасывать чистый и изолированный балласт в соответствии с правилами этих государств, а изолированный балласт - и во внутренних водах Российской Федерации. О порядке слива в портах иностранных государств чистого балласта смотри п. 5.6.

4.1.7. Во внутренних водах Российской Федерации, в районах водопользования, в находящихся под юрисдикцией Российской Федерации районах санитарной охраны и районах, имеющих рыбохозяйственное значение, сброс с танкеров за борт любых нефтесодержащих смесей, а также чистого балласта запрещается.

Чистый балласт и все образующиеся на танкере смеси, содержащие перевозимую в качестве груза нефть, необходимо сдавать на приемные сооружения.

4.1.8. За струей сливаемых с танкера за борт нефтесодержащих смесей и чистого балласта необходимо вести постоянное визуальное наблюдение. Такое наблюдение следует вести и в том случае, когда на танкере имеется и исправно работает САЗРИУС.

4.1.9. Если в процессе визуального наблюдения на поверхности воды обнаружены следы нефти или изменение цвета окружающей воды, сброс необходимо прекратить. Сброс может быть возобновлен только после устранения причин появления следов нефти.

4.1.10. Если сброс производится в темное время суток, то необходимо обеспечить достаточное освещение наблюдаемой зоны. Источник света следует располагать таким образом, чтобы он не служил помехой для судовождения.

4.2. Подготовка к грузовым операциям

4.2.1. До начала грузовых операций лицу, ответственному за операции на танкере, совместно с лицом, ответственным за операции на берегу или танкере, принимающем участие в операции, необходимо составить и согласовать план операций, в котором должно быть отражено следующее:

- 1) проведение сверки судовых и береговых часов;
- 2) последовательность грузовых операций;
- 3) время, затрачиваемое на закрытие береговой задвижки, и количество груза, поступающее на судно за время ее закрытия;
- 4) длина и диаметр трубопровода от нефтебазы до судна;
- 5) интенсивность погрузки или выгрузки (начальная, максимальная, при переходе с одного трубопровода на другой или с одного танка на другой, при окончательном заполнении танков);
- 6) количество и тип насосов, работающих на погрузку судна;
- 7) максимальное давление в грузовой магистрали, при котором допустимо осуществлять грузовые операции с нефтью;
- 8) судовой трубопровод для каждого сорта груза;
- 9) наличие связи между персоналом танкера и причала (другого судна) и порядок передачи команды с судна на берег и наоборот;
- 10) время, потребное для пуска, остановки или изменения интенсивности грузовых операций;
- 11) необходимость сообщения судну о всех моментах включения и выключения береговых насосов и перехода с одной береговой емкости на другую;
- 12) порядок выполнения чрезвычайных действий при разливах нефти;
- 13) лица, ответственные за проведение грузовых операций от танкера и берега или другого танкера, и местонахождение их во время грузовых операций.

4.2.2. Следует помнить, что четкое взаимодействие берегового и судового персонала в процессе грузовых операций - одна из наиболее эффективных мер против разливов нефти.

4.2.3. При подготовке танкера к грузовым операциям необходимо:

- 1) закрыть водонепроницаемыми пробками или заглушками все шпигаты на грузовой палубе, через которые в море может попасть нефть (скапливающаяся на палубе во время дождя вода должна периодически спускаться, после чего шпигаты должны снова закрываться);

- 2) подготовить впитывающие материалы (опилки, древесную стружку, цемент, ветошь), совки и ведра на случай сбора пролитой на палубу нефти;
- 3) заглушить не используемые при грузовых операциях патрубки палубного грузового и зачистного трубопроводов;
- 4) установить (при отсутствии стационарных) поддоны под патрубки палубного грузового и зачистного трубопроводов, к которым будут присоединяться береговые шланги;
- 5) проверить готовность к грузовым операциям грузового и зачистного трубопроводов, газоотводной системы танкера, системы дистанционного управления клапанами и устройствами замера уровня груза в танках, правильность открытия и закрытия запорной арматуры в грузовом насосном отделении, на палубе и в грузовых танках. Не используемые в грузовых операциях участки грузового и зачистного трубопроводов должны быть отсечены запорной арматурой. На маховиках этой арматуры должны быть вывешены предупредительные таблички "Не открывать";
- 6) обжать и опломбировать кингстоны, забортную арматуру и секущие клинкеты между грузовым трубопроводом и кингстонной магистралью в грузовом насосном отделении. При наличии между сдвоенными секущими клинкетами, отделяющими груз нефти от моря, контрольного устройства, показывающего плотность закрытия клинкетов, оно должно быть приведено в рабочее состояние. Об опломбировании запорной арматуры грузового насосного отделения должна быть произведена запись в судовом журнале;
- 7) привести в рабочее состояние контрольное устройство, показывающее плотность закрытия клинкетов (при его наличии между сдвоенными секущими клинкетами, отделяющими нефть от моря);
- 8) зафиксировать в судовом журнале факт опломбирования запорной арматуры грузового насосного отделения;
- 9) обеспечить достаточное для наблюдения за грузовыми операциями освещение рабочей зоны на своем танкере, а также на другом ошвартованном судне, если оно принимает непосредственное участие в грузовых операциях, но не имеет собственного источника освещения;
- 10) привести в рабочее состояние и проверить в работе средства связи между танкером и причалом (нефтебазой, другим судном), осуществляющими прием или налив груза нефти, после чего держать их в постоянной готовности для приема и передачи информации в любой момент всего периода грузовых операций. Любые сигналы, принятые для грузовых операций, должны быть одинаково понятны судовому и береговому персоналу и тщательно усвоены им до начала операции;
- 11) подготовить и установить необходимые для проведения операции шланги в соответствии с указаниями п. 1.6, если грузовые операции будут производиться судовыми шлангами;
- 12) о моменте окончания подготовки танкера к грузовым операциям сообщить лицу, ответственному за нефтеперевалочные операции на берегу (другом судне), и внести об этом запись в судовый журнал.

4.3. Действия в период грузовых операций

4.3.1. Начинать грузовые операции следует при пониженной интенсивности приема (передачи) нефти. Доводить интенсивность до номинальной можно только после того, как лицо, ответственное за грузовые операции на танкере, убедится, что груз проходит по предусмотренным планом магистральям, в местах соединения шлангов (стендеров) с патрубками грузового трубопровода, а также через кингстоны и другие забортные отверстия, через которые нефть может попасть за борт, пропусков нефти не наблюдается.

4.3.2. После начала и в процессе грузовых операций необходимо постоянно осматривать поверхность воды вокруг танкера и особенно в районе кингстонов грузового насосного отделения.

4.3.3. О появившейся в процессе грузовых операций вблизи танкера на поверхности воды нефти следует информировать береговой персонал и обязательно сделать об этом соответствующую запись в судовом журнале. В случае, если имеются основания считать, что нефть появилась на воде вследствие каких-либо нарушений или ошибок судового персонала или в результате какой-либо поломки или неисправности судового оборудования, следует немедленно прекратить грузовые операции. Возобновить их можно только после устранения причин, вызвавших появление нефти на воде. Следует помнить, что несвоевременное уведомление или уклонение от уведомления о допущенном разливе нефти обычно влечет за собой строгое наказание.

При оформлении документов о фактах появления нефти в районе стоянки танкера все действия по защите интересов судна необходимо производить в соответствии с законами государства, в порту которого находится танкер.

4.3.4. Если экипажем танкера будет обнаружено, что береговые устройства (устройства на другом судне) для осуществления грузовых операций не соответствуют своему назначению, а также находятся в неудовлетворительном техническом состоянии или плохо обслуживаются, что может привести к разливу нефти, то лицо, ответственное за грузовые операции на танкере, должно об этом поставить в известность ответственное лицо берегового персонала (или другого судна), принимающего участие в грузовых операциях, проинформировать представителя агентирующей компании в заграничном порту или диспетчера порта (нефтерайона) в порту Российской Федерации. В любом случае эти факты должны быть зафиксированы в судовом журнале.

4.3.5. При проведении грузовых операций необходимо:

1) постоянно следить за состоянием швартовов, обеспечивать надлежащее натяжение их и не допускать чрезмерной подвижки танкера у причала, особенно когда наблюдается значительный подъем или опускание судна вследствие приливов и отливов, что может стать причиной повреждения стендеров, разрыва шлангов и разлива нефти;

2) постоянно следить за состоянием стендеров, шлангов и соединений их с грузовым трубопроводом танкера. Особое внимание следует уделять исключению возможности зажатия шлангов между судном и стенкой причала или днищем судна и морским дном в случае операций у удаленного от берега терминала, оборудованного подводным трубопроводом. При обнаружении каких-либо неисправностей, течи, вспучивания, нарушения подвески или укладки шлангов грузовые операции следует прекратить до устранения неисправностей;

3) не допускать переполнения поддонов, установленных под соединениями грузового трубопровода с береговыми шлангами. Накопившуюся в поддонах нефть следует сливать в грузовой танк либо в другую емкость для последующей сдачи на берег;

4) при ухудшении погоды, создающей опасность разрыва или повреждения шлангов, грузовые операции следует прекратить;

5) постоянно поддерживать связь танкера с персоналом причала (нефтебазы) или судном, участвующим в грузовых операциях; при нарушении связи грузовые операции следует прекратить.

Возобновить операции можно только после восстановления связи или перехода на другой вид связи, приемлемый для всех сторон, участвующих в грузовых операциях;

б) разлитую на палубу нефть удалять посредством спуска в грузовые или отстойные танки, откачкой специальными переносными насосами, сбором в ведра при помощи впитывающих нефть материалов (сорбентов) и т.п.; протирку выполнять ветошью, опилками; использованные ветошь и опилки собирать и сдавать на берег.

Смывать нефть с палубы струей воды запрещается.

4.3.6. При грузовых операциях между двумя судами на рейде или в открытом море необходимо применять мягкие пневматические кранцы с целью предотвращения повреждения судов при их швартовке или подвижке на волнении. Грузовые шланги при этом должны быть подвешены так, чтобы была исключена возможность повреждения их между бортами судов.

4.4. Действия после окончания грузовых операций

4.4.1. После окончания грузовых операций необходимо:

1) все клинкеты на грузовом и зачистном трубопроводах, крышки сходных люков, смотровых лючков и пробки мерительных трубок закрыть и плотно обжать (закрытие клинкетов грузового трубопровода производить после прекращения подачи нефти с берега при погрузке и после остановки судового грузового насоса при передаче нефти);

2) опорожнить (если возможно, продуть воздухом или прокачать водой в течение не менее 3 мин. полным сечением) грузовые шланги;

3) отсоединить шланги от грузового трубопровода (отсоединение шлангов производить над поддонами).

4.4.2. Отсоединение шлангов от судового грузового трубопровода следует начинать с нижней части фланца.

4.4.3. После отсоединения на фланцы шлангов необходимо поставить заглушки. Уборку шлангов с судна следует производить только при заглушенных фланцах.

4.5. Временная остановка грузовых операций

4.5.1. Грузовые операции необходимо останавливать в следующих случаях:

- 1) перемещение судна превышает допустимые для работы терминала параметры;
- 2) получение штормового предупреждения;
- 3) появление неисправности в основной системе связи между причалом и береговыми сооружениями или между причалом и нефтяным танкером и нет другой адекватной постоянной связи;
- 4) на поверхности воды заметны следы нефти;
- 5) обнаружен огонь или опасность его появления;
- 6) появление неисправности в освещении или слабая освещенность причала;
- 7) обнаружены протечки нефти из шлангов, соединений и трубопроводов берегового сооружения или палубных трубопроводов нефтяного танкера;
- 8) обнаружена необъяснимая значительная разница в количестве отгруженной и принятой нефти;
- 9) появилось необъяснимое падение давления в грузовой магистрали;
- 10) появление нефти на палубе нефтяного танкера, вызванное переполнением танка;
- 11) обнаружены повреждения или авария, угрожающие утечкой нефти.

4.5.2. Грузовые операции могут быть возобновлены только после ликвидации причин, вызвавших их остановку.

4.6. Перекачка груза нефти во время рейса

4.6.1. Перекачка груза нефти из одного танка в другой во время рейса, как правило, не допускается.

4.6.2. В тех случаях, когда перекачки груза во время рейса избежать невозможно, необходимо соблюдать следующие меры, направленные на предотвращение сброса нефти в море:

- 1) проверить плотное закрытие кингстонов и клинкетов, которые согласно инструкции по эксплуатации должны быть закрыты во время рейса;
- 2) плотно закрыть заборные отливные клапаны и секущие клинкеты между грузовым и балластным трубопроводами и между грузовым трубопроводом и кингстонной магистралью;
- 3) если для перекачки груза палубный грузовой трубопровод не используется, то приемно-отливные патрубки на нем заглушить, а клинкеты плотно закрыть;
- 4) на маховиках клинкетов, указанных в подпунктах 2 и 3, на время перекачки груза вывесить предупредительные таблички "Не открывать!"

- 5) все палубные шпигаты надежно закрыть пробками для предотвращения протекания разлитой на палубу нефти за борт;
- 6) перед началом перекачки груза закрыть клинкеты на приемных патрубках грузового и зачистного трубопроводов танков, которые не используются при перекачке груза;
- 7) перекачку нефти начинать при пониженной подаче насоса. После проверки правильности поступления груза подача насоса может быть доведена до номинальной;
- 8) дыхательные клапаны на газоотводном трубопроводе при перекачке нефти держать открытыми, а если уровень груза в танке определяется замером пустот, то открыть и смотровые лючки;
- 9) вести постоянный контроль за уровнем нефти в заполняемых танках;
- 10) на время перекачки установить регулярное наблюдение за водной поверхностью вокруг танкера в районе кильватерной струи.

4.6.3. Если перекачка нефти производится одним насосом в несколько грузовых танков, то следует учитывать неравномерность их заполнения (в танках, расположенных ближе к грузовому насосу, уровень повышается быстрее) и не допускать их переполнения.

Следует также помнить, что перекачка нефти может изменить дифферент судна и вызвать перелив некоторых заполненных танков, и не допускать этого.

4.6.4. Перекачка груза должна производиться под контролем второго помощника капитана. Для контроля за уровнем груза в танках при перекачке нефти и наблюдения за водной поверхностью вокруг танкера следует привлекать необходимое число членов экипажа.

4.6.5. После окончания перекачки грузовой нефти необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5. Балластные операции на танкерах

5.1. Общие положения

5.1.1. Балластные операции включают операции по приему, сливу и перекачке балласта на танкере.

5.1.2. Балластные операции на танкере выполняются под непосредственным руководством назначаемого капитаном одного или нескольких сменяющих друг друга ответственных лиц.

5.1.3. Члены экипажа танкера, привлекаемые к балластным операциям, должны иметь достаточный опыт проведения таких операций на данном танкере, знать и уметь обслуживать его системы и оборудование, обеспечивающие балластные операции.

5.1.4. Для выбора оптимальной схемы балластировки, наиболее рациональной технологии проведения балластных операций, исключения непредвиденных расходов и простоев танкера капитан обязан заблаговременно получить возможно более полную информацию

об условиях и правилах проведения балластных операций в портах захода танкера в предстоящем рейсе.

5.1.5. Перед приемом балласта назначенное капитаном ответственное лицо, руководствуясь его указаниями, информацией об остойчивости танкера и рекомендованными заводом-строителем схемами балластировки, должно составить план балластировки и представить его на утверждение капитану.

5.1.6. При проведении балластных операций во время стоянки у причала капитан танкера (или назначенное им ответственное лицо) заблаговременно должен согласовать этот вопрос с ответственным лицом берегового персонала.

5.1.7. Прием балласта в танки изолированного балласта и откачка из них могут производиться по согласованию с ответственным лицом берегового персонала во время грузовых операций.

5.1.8. Прием балласта в грузовые танки необходимо производить после окончания грузовых операций и предъявления танков представителю грузополучателя и оформления документов на сдачу груза.

5.1.9. Перед приемом балласта в грузовые танки необходимо промыть грузовой и зачисной трубопроводы и насосы, сбрасывая воду в соответствующий грузовой танк, после чего вода закачивается насосами в отстойный танк.

5.1.10. В случае, когда балласт, принятый в загрязненные нефтью танки, перед очередной погрузкой будет сдаваться на приемные сооружения, промывать грузовой трубопровод и насосы не следует.

5.1.11. Промывка грузового трубопровода производится непродолжительной (в течение 3...5 мин.) подачей воды грузовым насосом из-за борта в каждый грузовой танк. При этом необходимо прокачать и палубные трубопроводы, включая приемные патрубки на палубе.

5.1.12. Промывку грузового трубопровода рекомендуется начинать с наиболее удаленного от насосного отделения грузового танка.

5.1.13. Для обеспечения промывки палубных трубопроводов, концевых приемно-отливных патрубков и клинкетов необходимо устанавливать временные перемычки из шлангов для сброса промывочной воды из них в грузовые или отстойные танки.

5.1.14. Допускается промывать только отдельные участки грузового трубопровода, которые намечается использовать в дальнейшем для балластных операций, если конструкция грузового трубопровода обеспечивает надежное отделение таких участков от остального грузового трубопровода. При этом необходимо:

1) выбрать и подготовить линию грузового трубопровода так, чтобы во время приема балласта в танки исключалось образование "карманов" (непромываемых потоком воды участков трубопровода), где может задержаться нефть;

2) намеченные к промывке участки грузового трубопровода отсечь от тех участков, которые не будут использоваться для балластных операций. Клинкеты, отсекающие промытые участки от остального грузового трубопровода, не следует открывать до окончания слива балласта в порту погрузки.

5.1.15. При сливе чистого и изолированного балласта целесообразно придерживаться требований Руководства по контролю водяного балласта судов и управлению им для

сведения к минимуму переноса вредных водных и патогенных организмов (Резолюция А.868 (20), принятая 20-й Ассамблеей ИМО в ноябре 1998 г.).

5.2. Прием балласта в загрязненные нефтью грузовые танки

5.2.1. На новых судах валовой вместимостью 150 и более прием водяного балласта в танки нефтяного топлива не допускается, за исключением, если неблагоприятные природные условия или необходимость иметь на борту большое количество нефтяного топлива вынуждает принимать водяной балласт в некоторые топливные танки для обеспечения достаточной остойчивости и безопасности плавания.

5.2.2. При приеме балласта в грузовые танки необходимо обеспечить постоянный контроль за уровнем балласта в каждом заполняемом танке.

5.2.3. Прием балласта следует начинать при пониженной подаче грузовых насосов одновременно во все балластируемые танки. Заборный кингстон следует открывать после пуска грузового насоса и создания вакуума на стороне всасывания. Для получения начального вакуума могут потребоваться специальные меры, такие как удаление газов из полостей насоса и использование зачистных насосов или, где это возможно, отсоса паров нефтепродуктов из трубопровода. После проверки правильности поступления балласта подача насосов доводится до номинальной.

5.2.4. В ЖНО, часть II, необходимо сделать запись о времени и местонахождении танкера в начале приема балласта в грузовые танки. Началом приема балласта считается время пуска грузовых насосов. Время начала приема балласта, зафиксированное в ЖНО, часть II, должно совпадать со временем пуска грузовых насосов на прием балласта, которое указывается в машинном журнале.

5.2.5. Во избежание перелива окончательное заполнение грузовых танков до заданного уровня производится при пониженной подаче грузовых насосов и под наблюдением ответственного лица.

5.2.6. О всех изменениях в режиме балластировки необходимо заблаговременно предупреждать обслуживающий грузовые насосы персонал с тем, чтобы он мог подготовиться к изменению режима работы насосов.

5.2.7. Об окончании приема балласта в грузовые танки необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5.2.8. После окончания приема балласта в грузовые танки рекомендуется непродолжительное время (в течение не более 5 мин.) грузовым насосом откачивать воду из каждого забалластированного танка в отстойный танк.

5.3. Прием балласта в чистые грузовые танки

5.3.1. Балласт, который может считаться чистым балластом, принимается в тщательно промытые грузовые танки.

5.3.2. Балласт принимается в чистые грузовые танки в следующих случаях:

- 1) переход танкера в порт предстоящей погрузки, где отсутствуют приемные сооружения для грязного балласта;
- 2) переход на судоремонтное предприятие для ремонта;
- 3) в связи с предстоящим освидетельствованием танков Регистром;
- 4) предстоящая перевозка другого вида груза.

5.3.3. При подготовке танкера к приему балласта в чистые грузовые танки и во время приема необходимо:

- 1) до начала приема балласта в грузовые танки спустить остатки груза из палубных магистралей и стояков в один из грузовых танков, в который не должен приниматься балласт;
- 2) при приеме балласта в грузовые танки необходимо промыть все грузовые магистрали и перемычки, по которым должен производиться слив балласта в порту, и приемные грузовые "храпки" всех танков. Палубные грузовые магистрали, если они не будут участвовать в сбросе балласта, после спуска из них остатков груза отсечь секущими клинкетами. Эти клинкеты до окончания сброса балласта в порту открывать не допускается;
- 3) промывку днищевых грузовых магистралей и приемных "храпков" в танках производить грузовым насосом при наибольшей его производительности путем поочередного открывания приемных грузовых клинкетов в танках;
- 4) собравшуюся в грузовых танках в результате промывки грузовых "храпков" воду откачать зачистными насосами по зачистному трубопроводу в отстойные танки;
- 5) после промывки магистралей произвести мойку танков под чистый балласт одним из способов, описанных в разделе 7, в зависимости от оборудования судна;
- 6) после окончания мойки принять балласт в промытые танки. Балласт в грузовые танки следует принимать грузовыми насосами.

5.3.4. После приема балласта в чистые грузовые танки ответственное за балластные операции лицо должно убедиться в отсутствии пленки нефти визуальной проверкой поверхности балласта в танках с соблюдением всех мер пожарной безопасности при вскрытии горловин.

5.3.5. О приеме балласта в чистые грузовые танки необходимо сделать соответствующую запись в ЖНО, часть II. Началом приема следует считать момент поступления балласта в танки.

5.4. Сброс грязного балласта

5.4.1. При сбросе грязного балласта на приемные сооружения следует принимать меры предосторожности против загрязнения моря нефтью, предусмотренные для грузовых операций, описанных в п. 4.3.

5.4.2. Сброс грязного балласта за борт в море должен производиться выше ватерлинии с соблюдением условий сброса нефти, описанных в п. 4.1. При этом следует сбрасывать только ту часть балласта, содержание нефти в которой в результате отстоя в танках снизилось до уровня, обеспечивающего выполнение упомянутых условий.

5.4.3. Для качественного отделения нефти от воды необходимо предусмотреть время на отстаивание принятого в танки грязного балласта. Для получения оптимальных результатов при благоприятных условиях плавания на отстаивание требуется от 12 до 24 ч.

5.4.4. Сброс отстоявшейся части грязного балласта следует производить во время плавания танкера при отсутствии значительной качки. Под воздействием качки может произойти перемешивание отстоявшейся нефти с водой и повышение содержания нефти в нижних сливаемых слоях балласта.

5.4.5. Если на танкере имеется САЗРИУС, то она должна быть в действии при сбросе отстоявшегося грязного балласта в соответствии с руководством по ее эксплуатации.

5.4.6. При отсутствии или неработающем на танкере САЗРИУС можно контролировать сброс грязного балласта, отбирая пробы сбрасываемого стока, производя экспресс-анализ для определения содержания нефти и подсчитывая мгновенную интенсивность сброса нефти и общее количество сброшенной нефти в соответствии с инструкцией судовладельца.

5.4.7. Часть отстоявшегося грязного балласта из грузовых танков может быть сброшена самотеком при соблюдении следующих условий:

- если отстой производился достаточно долго, чтобы дать возможность более полному отделению нефти от воды;

- если непосредственно перед сбросом водяной балласт проконтролирован с помощью индикатора поверхности раздела нефть-вода, чтобы удостовериться, что при сбросе не произойдет недопустимого загрязнения моря нефтью.

5.4.8. Если сброс грязного балласта производился самотеком, то остальная его часть должна быть сброшена с помощью грузовых насосов. Сброс грузовыми насосами должен производиться через забортный сливной клапан, расположенный выше ватерлинии, поэтому все используемые при сбросе самотеком клапаны должны быть тщательно закрыты.

5.4.9. Сброс балласта следует начинать при пониженной подаче грузовых насосов. Повышать подачу насосов до номинальной можно только после проверки правильности поступления балласта по намеченной для сброса магистрали и проверки нефтесодержания сбрасываемого балласта.

5.4.10. О начале сброса балласта необходимо сделать соответствующую запись в ЖНО, часть II.

Началом сброса считается момент поступления балласта за борт.

5.4.11. Сбрасывать отстоявшуюся часть грязного балласта грузовыми насосами следует одновременно из возможно большего числа грузовых танков. При этом будет уменьшена вероятность образования воронок у приемных "храпков" в танках и захвата нефти из слоя на поверхности балласта.

5.4.12. При сбросе балласта рекомендуется обеспечить равномерное снижение уровня во всех танках, из которых сбрасывается балласт, путем изменения степени закрытия приемных клинкетов в танках.

5.4.13. При снижении уровня балласта в танках до 20% высоты танка (до 2 - 1,5 м) интенсивность сброса необходимо снизить путем уменьшения подачи грузовых насосов либо уменьшением количества работающих на слив балласта грузовых насосов.

5.4.14. Оставшийся в грузовых танках после сброса отстоявшейся части балласт с содержанием нефти, превышающим нормативы Конвенции МАРПОЛ 73/78 по сбросу, необходимо перекачать в отстойный танк, о чем в ЖНО, часть II, сделать соответствующую запись с указанием количества такого балласта.

Перекачку балласта в отстойный танк рекомендуется производить зачистными насосами либо грузовыми насосами при пониженной подаче.

5.4.15. После окончания сброса грязного балласта за борт в ЖНО, часть II, необходимо сделать соответствующие записи. Если слив балласта за борт производился в несколько этапов, то в ЖНО делаются записи по каждому этапу отдельно.

5.4.16. Загрязненные при зачистке танков от остатков грязного балласта трубопроводы и насосы, если они будут использоваться для сброса балласта за борт, а танки после сброса из них грязного балласта мыться не будут, необходимо прокачать чистым балластом, а при его отсутствии - забортной водой со сбросом в отстойный танк.

5.4.17. Сброс остатков грязного балласта из отстойного танка следует производить в соответствии с рекомендациями п. 5.4.

5.5. Прием чистого балласта

5.5.1. Перед началом приема чистого балласта необходимо убедиться, что главные грузовые насосы и трубопроводы, которые будут использоваться, чисты и использованная моечная вода удалена в имеющийся грязный балласт или отстойный танк.

5.6. Сброс чистого балласта

5.6.1. Капитан танкера должен располагать полной информацией об условиях сброса чистого балласта в портах предстоящей погрузки, а лицо, ответственное за проведение операции сброса, должно быть ознакомлено с портовыми правилами слива чистого балласта.

5.6.2. Перед входом танкера в пределы зоны 50 миль от ближайшего берега или в пределы особого района рекомендуется произвести непродолжительный (в течение 5 - 10 мин.) сброс балласта из каждого забалластированного танка теми насосами и по тем трубопроводам, которые будут использоваться для сброса балласта в порту.

5.6.3. Сбрасывать чистый балласт в порту можно только после предварительного согласования условий сброса с представителем портовой администрации и получения разрешения на сброс.

5.6.4. Контролировать сброс чистого балласта с помощью САЗРИУС не требуется, однако рекомендуется, чтобы на танкерах, оборудованных САЗРИУС, она включалась в действие при сбросе чистого балласта, поскольку показания этой системы о том, что содержание нефти в сбрасываемом чистом балласте не превышает 15 -1 млн , является доказательством чистоты сбрасываемого балласта.

5.6.5. Непосредственно перед сбросом необходимо проверить поверхность чистого балласта в танках, чтобы удостовериться, что загрязнения нефтью не произошло.

5.6.6. При сбросе чистого балласта необходимо установить визуальный контроль за сбросом. При появлении в сбрасываемом стоке следов нефти сброс необходимо немедленно прекратить.

5.6.7. Остающийся в танках после срабатывания САЗРИУС или визуального обнаружения нефти в сбрасываемом стоке балласт не может считаться чистым. С ним следует поступать, как с грязным балластом, и сдавать на приемные сооружения.

5.6.8. О сбросе чистого балласта необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5.7. Прием и сброс изолированного балласта

5.7.1. Прием балласта в танки изолированного балласта и сброс из них могут производиться по согласованию с ответственным лицом берегового персонала во время грузовых операций.

5.7.2. Прием и сброс балласта из танков изолированного балласта производятся балластными насосами по специальным трубопроводам, которые полностью отделены от грузовой системы и никогда не используются для перекачки нефти или грязного балласта.

5.7.3. Перед приемом балласта ответственное за балластные операции лицо должно убедиться в том, что в нем отсутствует нефть. При обнаружении нефти балласт должен быть полностью удален, а причины попадания нефти в танки выявлены и устранены.

5.7.4. Если удалить нефть и устранить дефекты, приведшие к попаданию нефти в танки изолированного балласта, судовыми средствами невозможно, то такой танк не может считаться танком изолированного балласта, а принимаемый в него балласт относится к категории грязного балласта. Об этом должна быть сделана запись в судовом журнале.

5.7.5. Перед сбросом изолированного балласта ответственное за балластные операции лицо должно проверить поверхность балласта в танках. Если на поверхности в каком-либо

танке изолированного балласта обнаружена нефть, то сброс балласта из такого танка следует производить в соответствии с рекомендациями по сбросу грязного балласта. Об этом факте необходимо сделать запись в судовом журнале.

5.7.6. Допускается аварийный сброс изолированного балласта посредством соединения с грузовым насосом с помощью съемного патрубка катушечного типа. В этом случае в местах соединений с изолированным балластом устанавливаются невозвратные клапаны для предотвращения поступления нефти в танки изолированного балласта. Съемный патрубок катушечного типа должен устанавливаться на видном месте в насосном отделении, и рядом с ним прикрепляется табличка с надписью, ограничивающей его применение (Единые толкования Правила 1, п. 17 приложения I Конвенции МАРПОЛ 73/78).

5.7.7. Записи об операциях с изолированным балластом вносятся в судовой журнал.

5.8. Совмещение балластных и грузовых операций

5.8.1. Совмещать балластные и грузовые операции (сбрасывать балласт из грузовых танков одновременно с наливом груза и принимать балласт в грузовые танки одновременно с выгрузкой нефти) допускается только при наличии на судне инструкции по проведению этих операций, разработанной для каждого танкера и согласованной с Регистром, а также предварительного согласования порядка проведения операций с представителями портовой администрации и грузополучателя или грузоотправителя.

5.8.2. Совмещать балластные и грузовые операции допускается только при полной уверенности в том, что судовые системы, предназначенные для этих операций, находятся в хорошем техническом состоянии и удовлетворяют требованиям разделения трубопроводов с балластом от трубопроводов с нефтью не менее чем двумя закрытыми клинкетам.

5.8.3. При сбросе чистого балласта за борт, производимом одновременно с приемом груза, необходимо включить САЗРИУС, а при отсутствии ее - установить визуальный контроль в соответствии с рекомендациями п. 5.6.

5.8.4. После окончания операций необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II, отдельно по грузовым и балластным операциям.

6. Сдача остатков из отстойного танка

6.1. Перед прибытием в порт погрузки капитан судна обязан известить своего владельца или фрахтователя о количестве хранящихся на борту остатков. Эти остатки могут быть:

- 1) переданы на берег на грузовой терминал;
- 2) сохранены на борту и залиты новым грузом, так называемая "погрузка поверх остатка";
- 3) сохранены на борту, но отдельно от вновь принятого груза. Если это сделано, то при наличии соответствующего оборудования возможна их откачка на береговой приемный терминал;

5) оставлены на борту на несколько последующих рейсов судна.

7. Мойка грузовых танков

7.1. Общие положения

7.1.1. Мойка грузовых танков должна производиться в соответствии с разработанной для каждого танкера инструкцией, с применением имеющихся на судне специальных систем и оборудования, одобренных Регистром в установленном порядке.

7.1.2. Мойка грузовых танков может производиться водой (водная мойка) либо растворителем (неводная мойка).

При водной мойке используются холодная или горячая забортная вода либо водный раствор моющего препарата.

При неводной мойке используется сырая нефть или другой разрешенный к применению на танкерах растворитель.

7.1.3. Водная мойка танков может производиться с одноразовым (по разомкнутому циклу) и многократным использованием моющей воды (по замкнутому циклу).

При мойке танков по разомкнутому циклу перед сбросом за борт промывочная вода очищается от нефти в проточном режиме в одном (одноступенчатый проточный отстой) либо в двух (двухступенчатый проточный отстой) отстойных танках или статически (непроточный режим).

Мойка танков по замкнутому циклу может производиться по одноступенчатой (через один отстойный танк) либо двухступенчатой (через два отстойных танка) схеме.

Мойка танков растворителями и растворами моющих препаратов должна производиться только по замкнутому циклу.

В качестве моющих препаратов могут использоваться только препараты, допущенные к применению на судах и одобренные органами санитарного надзора и Госкомэкологии.

7.1.4. При плавании судна в зоне 50 миль от ближайшего берега и в пределах особого района допускается производить водную мойку грузовых танков только по замкнутому циклу.

7.1.5. Во избежание попадания нефти за борт при проведении водной мойки необходимо:

1) при подготовке к мойке танков:

- всю донную бортовую арматуру в насосном отделении на грузовом зачистном и моечном трубопроводах, которая не будет использоваться при мойке танков, закрыть и обжать;

- заглушить шпигаты на главной палубе;

- промыть моечный трубопровод, для чего к его наиболее удаленному от насосного отделения клапану присоединить шланг и прокачать трубопровод водой от моечного насоса в течение 10 - 15 мин. со сливом в один из грузовых танков;
- промыть в соответствии с рекомендациями п. 5.1 грузовой и зачистной трубопроводы;
- проверить состояние моечных шлангов и шланговых соединений;
- шланги и шланговые соединения, имеющие протечки, использовать для мойки танков не допускается;

2) при мойке танков:

- закрыть крышки сходных люков замываемых танков;
- при работе моечных машинок в танке горловины для машинок закрыть кронштейнами или брезентом, чтобы исключить выброс струй моющей воды на палубу;
- попавшую на палубу моющую воду сливать в отстойный танк.

7.1.6. Отмытую и отстоявшуюся в отстойном танке нефть следует сдавать на берег либо использовать на судне путем вовлечения в груз или в топливо для судовой энергетической установки. Возможность вовлечения отмытой нефти в груз решается грузоотправителем.

7.1.7. Мойку отстойных или грузовых танков, использовавшихся в качестве отстойных, необходимо производить с удалением промывочной воды на приемные сооружения.

7.1.8. Сброс промывочных вод, не содержащих моющих препаратов, из отстойных танков за борт допускается только при плавании танкера вне зоны 50 миль от ближайшего берега и вне пределов особого района в соответствии с требованиями п. 4.1.2. Во всех других случаях промывочную воду необходимо сдавать на приемные сооружения.

7.1.9. После окончания мойки танков необходимо сделать запись в ЖНО, часть II.

7.2. Мойка танков по разомкнутому циклу

7.2.1. Мойку грузовых танков по разомкнутому циклу рекомендуется производить с двухступенчатым отстоем промывочной воды.

7.2.2. При мойке грузовых танков по разомкнутому циклу как с двух-, так и с одноступенчатым проточным отстоем, при непрерывном сливе отстоявшейся воды за борт количество одновременно работающих машинок должно быть таким, чтобы часовой расход моющей воды на них не превышал одной пятой объема промывочной воды в отстойном танке или системе отстойных танков, для того чтобы обеспечить достаточную продолжительность отстоя перед сбросом отстоявшейся воды за борт. При мойке грузовых танков из-под светлых сортов нефтепродуктов (бензин, керосин, дизельное топливо) объем промывочной воды в отстойном танке или системе отстойных танков может составлять не менее трехкратного часового расхода моющей воды на моечные машинки.

7.2.3. В процессе мойки танков по разомкнутому циклу моечный насос или используемый для этой цели один из грузовых насосов принимает воду из-за борта и через подогреватель (либо минуя его) подает моющую воду к моечным машинкам. После мойки промывочную воду зачистными насосами откачивают в отстойные танки. Уровень воды в отстойных танках необходимо постоянно контролировать, не допуская их переполнения и перелива промывочной воды.

7.2.4. Сброс за борт отстоявшейся в отстойных танках промывочной воды при мойке танков по разомкнутому циклу необходимо производить через отливной патрубок, расположенный выше ватерлинии судна, под постоянным контролем САЗРИУС, а при отсутствии ее - под постоянным визуальным контролем.

7.3. Мойка танков по замкнутому циклу

7.3.1. При мойке танков по замкнутому циклу моечный или используемый для этой цели грузовой насос принимает моющую жидкость из отстойного танка (танков) и подает ее через подогреватель (или минуя его) к моечным машинкам. Зачистные насосы откачивают эмульсию из замываемых танков в отстойный танк (танки).

7.3.2. Требуемое технологической инструкцией для каждого вида мойки количество заборной воды рекомендуется принять в отстойный танк (танки) перед мойкой танков.

7.3.3. Заполнение отстойного танка (танков) заборной водой производится насосом (моечным, зачистным или грузовым) или самотеком через кингстон. После заполнения отстойного танка (танков) кингстон должен быть закрыт и обжат.

7.3.4. После заполнения отстойного танка (танков) заборной водой рекомендуется измерить уровень в нем с тем, чтобы после окончания мойки всех танков приблизительно оценить количество отмытых нефтеостатков, собранных в отстойном танке (танках).

7.3.5. Если отстойный танк (танки) заполняется в процессе мойки танков, то вода на моечные машинки подается из-за борта, а из замываемого танка сбрасывается зачистным насосом в отстойный танк. После заполнения отстойного танка (танков) до намеченного уровня моечный насос переключается на прием из отстойного танка.

7.3.6. В процессе мойки танков необходимо постоянно следить за уровнем воды в отстойном танке (танках).

При резком повышении уровня следует выяснить причину и принять меры к недопущению перелива воды на палубу.

При резком понижении уровня необходимо проверить, нет ли утечки промывочной воды из отстойного танка за борт.

7.3.7. В процессе мойки танков для повышения эффективности отстаивания рекомендуется поддерживать температуру промывочной воды в отстойном танке (танках) в пределах 40...60 °С.

7.4. Мойка топливных цистерн

7.4.1. Мойка топливных цистерн может производиться по разомкнутому или замкнутому циклу только через отстойные танки системы мойки грузовых танков.

7.4.2. Технология мойки топливных цистерн, порядок и схема установки временных перемычек для зачистки замываемых цистерн и сброса моющей жидкости в отстойный танк (танки), а также меры по предотвращению загрязнения моря нефтью при мойке устанавливаются специальными инструкциями, разработанными для каждого танкера.

7.4.3. Во избежание попадания моющей жидкости в топливо необходимо надежно отделить (вплоть до установки заглушек) трубопровод, используемый для моющей воды, от трубопровода с топливом. После окончания мойки цистерн следует осушить трубопровод, использовавшийся для перекачки моющей жидкости и промывочной воды.

7.4.4. В процессе мойки топливных цистерн не допускается производить операции по перекачке топлива в пределах судна.

7.4.5. После окончания мойки топливных цистерн необходимо сделать запись в ЖНО, часть II, с указанием номеров промытых цистерн, способа мойки, географических координат судна, времени начала и окончания мойки.

7.5. Сброс воды из отстойных танков

7.5.1. Отстойные танки на танкерах предназначены для сброса и отстоя в них нефтесодержащих смесей, образующихся при:

- промывке грузовых и зачистных трубопроводов;
- зачистке грязных грузовых танков от воды, поступившей в них в результате промывки грузовой системы;
- удалении из грузовых танков остатков грязного балласта, слив которого за борт, в связи с большим содержанием нефти в нем, запрещен;
- мойке грузовых танков и топливных цистерн;
- зачистке льял грузового насосного отделения;
- перекачке льяльных вод из машинно-котельных помещений.

7.5.2. Нефтесодержащие смеси из отстойных танков рекомендуется сдавать на приемные сооружения. При отсутствии такой возможности сбрасывать за борт можно только отстоявшуюся от нефти воду (из нижних слоев отстойных цистерн) в соответствии с п. 4.1.2.

7.5.3. В связи с тем, что попадающая в отстойные танки нефтесодержащая смесь представляет собой нефтеводную эмульсию с различной степенью дисперсности, образовавшуюся в результате эмульгирующего воздействия перекачивающих насосов или механического воздействия на нефть водных струй из моечных машинок в процессе мойки танков, перед сбросом за борт смесь должна отстаиваться не менее 36 ч.

7.5.4. Для улучшения отстаивания находящуюся в отстойном танке нефтеводную смесь рекомендуется нагревать до температуры не выше 60 °С.

7.5.5. Перед сбросом из отстойного танка необходимо с помощью приборов определить:

- 1) высоту общего разлива нефтесодержащей смеси в отстойном танке;
- 2) положение поверхности раздела "нефть - вода";
- 3) толщину слоя нефти над поверхностью раздела "нефть - вода";
- 4) высоту разлива отстоявшейся от нефти воды, нефтесодержание которой допускает ее сброс в море без нарушения условий сброса нефти.

При этом необходимо учитывать, что между поверхностью раздела, выше которой располагается нефть, и слоем отстоявшейся воды, содержание нефти в которой допускает ее сброс за борт, находится промежуточный слой эмульсии типа "нефть в воде" толщиной от 1,0 до 1,5 м с высоким содержанием нефти.

7.5.6. Положение поверхности раздела "нефть - вода" в отстойном танке определяется с помощью специальных индикаторов.

Граница раздела сред по всей поверхности обычно не является четкой и может отклоняться по глубине в ту или иную сторону на несколько сантиметров. Поэтому для предотвращения вылива за борт водонефтяной эмульсии интенсивность сброса из отстойного танка должна быть уменьшена до достижения границы раздела. Система САЗРИУС автоматически срабатывает, прекращая сброс, при достижении максимально разрешенной скорости сброса 30 литров нефти на милю и предельного общего количества сброшенной нефти, лимитируемого п. 4.1.2, сброс также прекращается во всех случаях при достижении границы раздела поверхностей. Работа системы САЗРИУС должна находиться под контролем лица, ответственного за выполнение данной операции. В случае появления признаков ее несрабатывания прекращение сброса проводится вручную.

Результат замера положения поверхности раздела "нефть - вода" записывается в ЖНО, часть II.

7.5.7. При проведении сброса воды из отстойного танка за борт необходимо:

- 1) при сливе воды из отстойного танка до понижения уровня воды в нем до 20% от общей высоты для сброса использовать один грузовой насос, работающий при пониженной подаче;
- 2) прекратить слив из отстойного танка, определить границу раздела "нефть - вода", степень опорожнения танка и подсчитать толщину оставшейся воды;
- 3) используя зачистную систему, продолжить сброс до достижения уровня воды, определенного ранее для отстойного танка данной конструкции и размера, при котором нефть не попадает в сброс. Интенсивность откачки при этом должна быть снижена до минимума;
- 4) при появлении в сливаемой воде видимых следов нефти (или индикатор измерительного прибора показывает, что достигнут допустимый предел) остановить сброс;

5) насколько это возможно, вновь провести отстой воды в танке и повторить операции пп. 3 и 4.

7.5.8. На танкерах, имеющих два или три отстойных танка, сброс отстоявшейся воды в первую очередь рекомендуется осуществлять из последних ступеней каскада отстойных танков, содержащих более чистую воду. Остатки из этих концевых танков перекачиваются в первый отстойный танк.

7.5.9. Сброс нефтесодержащих смесей из отстойного танка на приемные сооружения необходимо производить в соответствии с п. п. 4.3 и 4.4.

7.5.10. После окончания сброса из отстойных танков необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

7.6. Неводная мойка грузовых танков

7.6.1. Неводная мойка грузовых танков производится жидкостями, которые хорошо растворяют оставшиеся на внутренних поверхностях танков нефтяные остатки. Использованный моющий раствор может быть сдан на очистные сооружения или сброшен после отстоя в соответствии с действующей инструкцией по применению моющих препаратов.

Неводная мойка может быть пассивной и активной.

Пассивная мойка - заполнение танков растворителем, выдержка его в танках и последующая откачка вместе с растворенной нефтью. В качестве растворителей для такой мойки могут использоваться дизельное топливо и ему подобные нефтепродукты.

Активная мойка - промывка танков струей растворителя при помощи моечных машинок (гидромониторов).

7.6.2. Пассивная мойка танков производится, как правило, по требованию грузоотправителя при подготовке танкера к перевозке светлых грузов после перевозки темных.

7.6.3. Прием на танкер растворителя для пассивной мойки, перекачку из танка в танк необходимо производить по грузовому или зачистному трубопроводам грузовыми или зачистными насосами. Для предотвращения загрязнения моря нефтью следует соблюдать рекомендации в соответствии с разделом 4.

7.6.4. Операции по пассивной мойке танков растворителем фиксируются в судовом журнале.

8. Удаление с судов нефтесодержащих остатков

8.1. Сброс нефтесодержащих остатков во внутренних морских и территориальных водах Российской Федерации запрещен, их необходимо собирать в шламовые танки и сдавать на приемные сооружения.

Технологическая карта «Николай Шалавин»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО ПЕРЕКАЧКЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ С СУДНА НА СУДНО TECHNOLOGICAL CARD OF CARGO OPERATIONS SHIP TO SHIP OIL TRANSFER



1. Наименование операции / Designation of the operation:
 2. Количество принимаемого груза по группам танков / Quantity of load received into the groups of tanks:
 № 1 м³, № 2 м³, № 3 м³, № 4 - м³, № 5 м³, № 6 м³, № 7 м³,
 № 8 м³, № 9 м³, № 10 м³, № 11 м³, № 12 м³, № 13 м³
 Общий объем / Total volume: _____ м³

3. Расчетная продолжительность операции / Estimated duration of operation _____ ч / h, _____ мин / min.
 4. Порядок разобщения /соединения грузовых магистралей / Order of the disconnection/connections of the cargo mains:
 4.1. Клинкеты, которые должны быть закрыты и обжаты до начала грузовых операций, с целью предотвращения разлива груза в портовые воды / Sluice valves which should be closed and pressed before starting of the cargo operation to prevent a cargo spill in port waters:
 в грузовых танках / in cargo tanks: _____
 на грузовой палубе / at cargo deck: _____
 5. Метод вентиляции грузовых танков / method of venting _____
 6. Максимальная пропускная способность системы вентиляции / Max acceptable TVP _____
 7. Количество одновременно сливаемых танков / Quantity of simultaneously discharging tanks _____
 8. Минимальная / максимальная допустимая температура груза / Min. – Max acceptable cargo temperature _____
 9. Время балластировки / де балластировки / ballast – De ballast time _____
 10. Количество и размер переходников грузовых манифольдов / No. And Size of manifold connections required _____
 11. Максимально допустимое давление в судовой грузовой магистрали / Maximum permissible pressure in the ship cargo main _____ МПа (кгс/см²) / МПа (kg/cm²)
 12. В процессе погрузки перепад уровня груза в грузовых танках не должен превышать / In the process of loading /Jump in the level in the cargo must not exceed tanks _____ м / m.
 13. Поэтапный порядок грузовых операций / Step by step order of the cargo operations:

№ этапа Step №	Наименование операции с указанием номеров танков Designation of an operation with the indication of tanks numbers	Клапаны грузовой системы, которые должны быть открыты The valves of the cargo system which must be opened	Интенсивность выгрузки м ³ /ч Rate of discharging in m ³ / h	Время / Time		Примечание Remarks
				Расчетное estimated	Фактическое actual	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Начало выгрузки Start of the discharging					
2.	Выгрузка полным ходом Full speed discharging					
3.	Окончание выгрузки termination of the discharging					
4.	Осушение грузового трубопровода Drying of the cargo pipeline					Самотечком в танк / Gravity flow in tank №

14. Команды используемые при грузовых операциях / Commands used with the cargo operation:
- приготовиться (STAND BY);
 - начать погрузку (START LOADING);
 - грузить полным ходом (FULL SPEED LOADING);
 - уменьшить погрузку (SLOW DOWN);
 - стоп погрузка (STOP LOADING);
 - срочная остановка (EMERGENCY STOP).

Пожар на другом судне / Fire on other vessel

Вы будете извещены и получите инструкцию о Ваших действиях / You will be advised and got an instruction about your actions:

Прекращении всех грузовых операций и затем закрытии всех грузовых клинкетов / To stop all cargo operations and then to close all cargo sluice valves;

Приготовиться рассоединить грузовые шланги / To prepare for disconnection cargo hoses;

Проверить готовность главных двигателей и подготовить команду к отшвартовке от причала / To check "stand by" of main engines.

Действие судна / Vessel personnel activity

Пожар на судне / Fire on the vessel:

Объявить тревогу / To declare the alarm;

Прекратить все грузовые операции и затем закрыть все клинкеты / To stop cargo operations and then close the sluice valves;

Бороться с пожаром и его распространением / To fight the fire and prevent its expansion;

Если необходимо подготовиться отсоединить грузовые шланги / If necessary to be prepared to disconnect the cargo hoses ;

Информировать все суда / To advise all vessels;

Немедленно предпринять эффективные меры на судне / Immediately undertake effective measures on the vessel.

15. На все время проведения грузовых операций на судне будет задействована газоотводная система охватывающая все грузовые танки. Отвод газов будет производиться, через газоотводные стояки имеющие высоту 9м от уровня грузовой палубы.

15. The gas-venting system covering all cargo tanks will be enabled all the time of conducting cargo operations on the vessel. Gas drawoff will be produced through the gas-venting pipe risers of the height 9 m posts from level of the cargo deck.

16. Ответственным за проведение грузовых операций на барже является Старший помощник капитана.

16. Responsible official for an execution of cargo operations on barge is Chief Mate.

17. Ответственным за проведение грузовых операций на судне приемщике (указать должность, Ф.И.О. и место его нахождения)

17. Responsible official for an execution of cargo operations from vessel (indicate position, name and his location) is _____

Старший помощник капитана / Chief mate _____

Второй помощник капитана / Second mate _____

Матросы / Sailors _____

Донкерман / Pumpman _____

Ознакомлены / Familiarized: _____

15. Связь между ответственными лицами на судах: осуществляются, через переносную УКВ радиостанцию канал, позывной судно / судно, проверка связи осуществляется путем выхода на связь, час.

15. Communication between the responsible persons on the vessel and on the vessel: is carried per portable VHF radio stations, channel radio check hour.

16. Аварийный сигнал на судне: Аварийный сигнал для экстренной остановки грузовых операций на судне подается судовым тифоном Один продолжительный звук и дублируется, через переносную УКВ радиостанцию, аварийный сигнал на берегу подается

16. Emergency signal on the ship: Emergency signal for the urgent stoppage of cargo operations on the ship is given by ship's tyfon One prolonged sound which is dubbed via portable VHF transceiver, emergency signal on the shore is given by

17. Аварийные меры в случае угрозы или перелива груза:

17. Emergency measures in the case of overflow threat or overflow of the cargo:

17.1. В случае угрозы перелива груза из заполняемых танков необходимо переключить подачу груза в танки, имеющие запас пустот. Если к этому моменту нет танков с достаточным запасом пустоты необходимо, не допуская аварийного разлива груза, немедленно закрыть клинкеты переполняющихся танков, и только после этого сообщить на берег об аварийной остановке погрузки (РД 31.11.81.36-81 Раздел 7 "Погрузка у причала")

17.1. In the case of overflow threat from filled tanks it is necessary to switch over to tanks which have ullage reserves. If to that moment there are no the tanks with sufficient ullage, so it is necessary, not allowing emergency cargo spill, immediately to close the sluice valves of overflowing tanks, and only after that to give the advice about emergency stoppage of loading (РД 31.11.81.36-81 Section 7 "Loading at berth")

17.2. При переливе груза из грузовых танков на палубу или разливе груза в портовые воды из поврежденного шланга необходимо немедленно прекратить грузовые операции, объявить общесудовую тревогу и действовать в соответствии с судовым оперативным планом по борьбе с разливом груза.

17.2. When the cargo is overflowed on the deck or spilled in port waters from the damaged hose, it is necessary to shutdown immediately the cargo operations, announce ship's general alarm and operate in accordance with ship's operative plan for fighting spills.

17.3. Время необходимое судну для остановки грузовых операций _____ мин., количество груза которое может быть погружено в этот период _____ м³.

17.3. Time which is needed for stopping the cargo operation _____ min., quantity of cargo to be delivered in this period _____ m³.

18. Аварийные действия при скопления газов на палубе:

18. Emergency actions with the accumulation of gases on the deck:

1. прекратить погрузку / stop loading;
2. подать аварийный звуковой сигнал / give emergency sound signal;
3. проинформировать судно о причинах аварии / advise vessel about the reasons for the emergency;
4. укомплектовать личным составом аварийные посты / complete by personnel the emergency posts;
5. подтвердить готовность главных двигателей к немедленному использованию / confirm the readiness of the main engines to immediate operation;
6. проинформировать обеспечивающее судно о сложившейся ситуации и о любых предъявляемых в связи с этим требованиях / inform the support vessel about occurred situation and any relevant requirements;
7. работы могут быть возобновлены только после того, как будут устранены все последствия, которые могут угрожать безопасности персонала и судов / works can be recommenced only after elimination of all consequences which may threat to safety of personnel and ships.

19. Аварийные действия в случае возникновения пожара: БЕЗ ЗАДЕРЖКИ ОБЪЯВИТЕ ТРЕВОГУ

19. Emergency actions in the case of fire occurrence: WITHOUT ANY DELAY DECLARE AN ALARM

19.1. Судовая пожарная тревога / Ship fire alarm at anchorage:

Действие судна / Ship's crew activity

Пожар на вашем судне / Fire on your vessel:

Объявить тревогу / To declare the alarm;

Бороться с пожаром и его распространением / To fight the fire and prevent its expansion;

Информировать другое судно / To advise the other vessel;

Прекратить грузовые операции и затем закрыть клинкеты / To stop cargo operations and then close the sluice valves;

Приготовиться рассоединить грузовые шланги / To be prepared to disconnect the cargo hoses;

Проверить готовность главных двигателей / To check "stand by" of main engines.

УТВЕРЖДАЮ

Капитан т/к «Николай Шалавин»

Абдулин Р.А.

09.06.2021г



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ БУНКЕРОВОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ

3.2.5. При подготовке и в период бункеровочных операций необходимо выполнить следующее:

3.2.5.1. Надежно закрепить и постоянно удерживать судно у причала швартовными концами так, чтобы исключить его чрезмерное перемещение относительно причала или бункеровщика, а следовательно, исключить возможное повреждение шлангов или других соединительных устройств.

3.2.5.2. В операции с участием плавучего бункеровщика обеспечить надежную его ошвартовку к бункеруемому судну.

3.2.5.3. Во избежание возможных разливов нефти не допускать бункеровочные операции на рейде при неблагоприятной погоде (волнении и ветре). В любом случае на проведение бункеровочных операций на рейде должно быть получено разрешение от администрации порта. Возможность проведения бункеровочных операций в зависимости от фактического состояния погоды определяют капитаны бункерующего и бункеруемого судна.

3.2.5.4. На время бункеровочной операции заглушить все шпигаты, через которые пролитая на судне нефть может вытечь за борт. Плотность закрытия должна исключать даже просачивание нефти за борт. Скапливающуюся по различным причинам на палубе воду (дождь, таяние снега) нужно периодически удалять через шпигаты или любым другим способом. Если для этой цели открывался шпигат, то после спуска воды его следует немедленно вновь плотно закрыть.

3.2.5.5. Под устройствами, с помощью которых производится присоединение шлангов к судовому трубопроводу приема топлива, а также под воздушными трубами топливных танков, в которые принимается топливо, установить стационарные, а при их отсутствии - переносные поддоны достаточной вместимости, предназначенные для сбора в них возможных утечек нефти; по мере необходимости поддоны осушать, не допуская их переполнения и разлива нефти и нефтесодержащих смесей на палубу.

3.2.5.6. До начала бункеровочной операции проверить средства связи между бункерующим и бункеруемым судами; эти средства связи в течение всего периода бункеровочной операции держать в постоянной готовности.

Все сигналы, которые могут быть использованы для управления ходом бункеровочной операции, должны быть одинаково понятны персоналу судов, вовлеченных в бункеровочную операцию.

3.2.5.7. Убедиться, что весь персонал, участвующий в бункеровочных операциях судна, хорошо ознакомлен с топливной системой судна, включая расположение переливных, воздушных труб и измерительных труб и устройств для замера уровня топлива.

3.2.5.8. Предусмотреть и согласовать с персоналом бункерующего объекта (плавучий бункеровщик, береговая база):

- 1) сверку судовых и береговых часов;
- 2) последовательность наполнения топливных цистерн;
- 3) максимально допустимую подачу, а также интенсивность бункеровки в начале и при окончании операций, при переходе с одной цистерны на другую;
- 4) время, потребное для пуска, остановки насосов или изменения интенсивности бункеровки;
- 5) количество и тип насосов, работающих на бункеровку судна;
- 6) число цистерн, одновременно наполняемых топливом;
- 7) время закрытия береговой задвижки и количество топлива, поступающего на судно, за время ее закрытия.

3.2.5.9. Четкое взаимодействие судового персонала и персонала бункеровщика в процессе бункеровочных операций - одна из наиболее эффективных мер против разливов топлива при бункеровке.

3.2.5.10. На судах, имеющих объединенную систему переливных труб, включить и держать в рабочем состоянии сигнализацию о переливе. В этом случае поддоны или переносные емкости должны быть установлены только у отверстия воздушной трубы из переливной цистерны и у приемного патрубка трубопровода приема топлива (масла).

3.2.5.11. Организовать непрерывное наблюдение за состоянием шланга с момента приема его на судно до момента отдачи, не допуская его заломов и чрезмерного натяжения. Наблюдение за состоянием шланга возлагать на специально выделенных для этой цели членов экипажа.

3.2.5.14. Подготовить пост по ликвидации разлива: иметь в наличии впитывающий материал, совки и ведра на случай пролива нефти на палубу судна.

3.3. Проведение бункеровочных операций

3.3.1. Прием топлива (масла) необходимо начинать при минимальной интенсивности подачи. После проверки поступления топлива (масла) в намеченные цистерны и отсутствия пропусков в шланговых соединениях интенсивность бункеровки может быть доведена до номинальной.

3.3.2. В процессе приема топлива необходимо постоянно контролировать уровень топлива в заполняемых цистернах.

3.3.3. Нефть, пролитую на палубу во время бункеровочной операции, необходимо немедленно собрать и слить в судовые или береговые сборные емкости, а палубу протереть ветошью или опилками, собирая их в отдельную тару вместе с замазученной ветошью.

3.3.4. Категорически запрещается смыв за борт разлитой нефти, а также сброс за борт пропитанных нефтью обтирочных материалов.

3.3.5. Перед окончанием заполнения каждой цистерны интенсивность заполнения необходимо снизить открытием клапанов в другие цистерны. Закрывать клапаны заполненной цистерны можно только после открывания клапанов следующих цистерн.

3.3.6. Примерно через 15 мин. после окончания заполнения цистерны и перекрытия клапанов необходимо проверить уровень топлива (масла) в ней. Повышение уровня означает, что в цистерну, несмотря на закрытые клапаны, продолжает поступать топливо (масло), и поэтому необходимо принять соответствующие меры для предотвращения перелива.

3.3.7. При бункеровке крупных судов, принимающих в портах топливо (масло) с большой интенсивностью, рекомендуется ограждать бункеруемое судно и бункеровщик боковым заграждением, предоставляемым портом по заявке капитана бункеруемого судна.

3.4. Окончание бункеровочных операций

3.4.1. Перед окончанием приема топлива необходимо уменьшить интенсивность подачи, о чем следует заранее уведомить персонал бункеровщика (плавбункеровщика, береговой нефтебазы).

3.4.2. Завершать прием топлива необходимо одним танком, и заблаговременно

3.4.3. Концевые палубные клапаны на трубопроводе приема топлива следует закрывать только после остановки подающего насоса и осушения шлангов.

3.4.4. После того как прием топлива (масла) окончен, произведены контрольные замеры в цистернах топлива (масла), клапаны на приеме топлива (масла) закрыты, поддоны или емкости под приемными патрубками бункеровочных магистралей топлива (масла) осушены, можно отсоединять шланги.

3.5. Перекачка топлива в пределах судна

3.5.1. При перекачке топлива в пределах судна (например, из цистерны основного запаса левого борта в цистерны основного запаса правого борта) необходимо принять меры предосторожности для предотвращения перелива и обеспечить, чтобы вся запорная арматура на трубопроводе перекачки топлива, идущего от топливоперекачивающего насоса к топливным цистернам, не включенным в операцию по перекачке топлива, и к трубопроводу выдачи топлива, была закрыта.

3.5.2. Перед началом перекачки необходимо проверить состояние воздушных труб. Лицо, ответственное за операцию по перекачке топлива, обязано удостовериться, что переливной трубопровод, сигнализация о переливе и указатели уровня в цистерне в рабочем состоянии, а переливная цистерна не заполнена.

3.5.3. При перекачке топлива необходимо производить постоянные контрольные замеры уровня топлива в цистермах. В конце перекачки интенсивность подачи топлива уменьшить во избежание перелива топлива из заполняемой емкости.

3.5.4. Всякая перекачка топлива или масла в пределах судна должна производиться только после уведомления вахтенного помощника капитана и получения его разрешения. Вахтенный помощник капитана на это время должен организовать усиленное наблюдение за водной поверхностью вокруг судна.

4. Предотвращение загрязнения с танкеров нефтью, перевозимой в качестве груза

4.1. Общие положения

4.1.1. В открытом море согласно Конвенции МАРПОЛ 73/78 любой преднамеренный сброс нефти и нефтесодержащих смесей с танкеров запрещается, за исключением чистого и изолированного балласта.

4.1.2. При нахождении танкера вне особых районов с него разрешается сбрасывать образующиеся в процессе эксплуатации нефтесодержащие смеси только в случаях, если одновременно выполняются следующие условия:

- 1) танкер находится на расстоянии более 50 миль от ближайшего берега;
- 2) танкер находится в движении;
- 3) мгновенная интенсивность сброса не превышает 30 л нефти на морскую милю;
- 4) общее количество сброшенной в море нефти с существующих танкеров не превышает 1/15000, а с новых танкеров - 1/30000 общего количества груза нефти, из которого образовался остаток;
- 5) на танкере находится в действии система автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти (САЗРИУС), одобренная Регистром.

4.1.3. Сбрасываемая в море нефтесодержащая смесь не должна иметь в своем составе химических или иных веществ в количестве или концентрации, опасных для морской среды, а также не должна содержать химических или иных веществ, введенных в смесь с целью обхода условий сброса (например, диспергирующих веществ для рассеивания нефти в воде, сорбентов, препаратов для затопления нефти и т.п.).

4.1.4. Указанное в п. 4.1.2 запрещение сброса не распространяется на сброс чистого (кроме случая, указанного в п. 4.1.7) и изолированного балласта, который может быть сброшен в любом месте, включая особые районы и территориальные воды государств.

4.1.5. В территориальных водах Российской Федерации чистый балласт разрешено сбрасывать только на ходу судна за пределами района водопользования.

4.1.6. В портах и у терминалов иностранных государств разрешается сбрасывать чистый и изолированный балласт в соответствии с правилами этих государств, а изолированный балласт - и во внутренних водах Российской Федерации. О порядке слива в портах иностранных государств чистого балласта смотри п. 5.6.

4.1.7. Во внутренних водах Российской Федерации, в районах водопользования, в находящихся под юрисдикцией Российской Федерации районах санитарной охраны и районах, имеющих рыбохозяйственное значение, сброс с танкеров за борт любых нефтесодержащих смесей, а также чистого балласта запрещается.

Чистый балласт и все образующиеся на танкере смеси, содержащие перевозимую в качестве груза нефть, необходимо сдавать на приемные сооружения.

4.1.8. За струей сливаемых с танкера за борт нефтесодержащих смесей и чистого балласта необходимо вести постоянное визуальное наблюдение. Такое наблюдение следует вести и в том случае, когда на танкере имеется и исправно работает САЗРИУС.

4.1.9. Если в процессе визуального наблюдения на поверхности воды обнаружены следы нефти или изменение цвета окружающей воды, сброс необходимо прекратить. Сброс может быть возобновлен только после устранения причин появления следов нефти.

4.1.10. Если сброс производится в темное время суток, то необходимо обеспечить достаточное освещение наблюдаемой зоны. Источник света следует располагать таким образом, чтобы он не служил помехой для судовождения.

4.2. Подготовка к грузовым операциям

4.2.1. До начала грузовых операций лицу, ответственному за операции на танкере, совместно с лицом, ответственным за операции на берегу или танкере, принимающем участие в операции, необходимо составить и согласовать план операций, в котором должно быть отражено следующее:

- 1) проведение сверки судовых и береговых часов;
- 2) последовательность грузовых операций;
- 3) время, затрачиваемое на закрытие береговой задвижки, и количество груза, поступающее на судно за время ее закрытия;
- 4) длина и диаметр трубопровода от нефтебазы до судна;
- 5) интенсивность погрузки или выгрузки (начальная, максимальная, при переходе с одного трубопровода на другой или с одного танка на другой, при окончательном заполнении танков);
- 6) количество и тип насосов, работающих на погрузку судна;
- 7) максимальное давление в грузовой магистрали, при котором допустимо осуществлять грузовые операции с нефтью;
- 8) судовой трубопровод для каждого сорта груза;
- 9) наличие связи между персоналом танкера и причала (другого судна) и порядок передачи команды с судна на берег и наоборот;
- 10) время, потребное для пуска, остановки или изменения интенсивности грузовых операций;
- 11) необходимость сообщения судну о всех моментах включения и выключения береговых насосов и перехода с одной береговой емкости на другую;
- 12) порядок выполнения чрезвычайных действий при разливах нефти;
- 13) лица, ответственные за проведение грузовых операций от танкера и берега или другого танкера, и местонахождение их во время грузовых операций.

4.2.2. Следует помнить, что четкое взаимодействие берегового и судового персонала в процессе грузовых операций - одна из наиболее эффективных мер против разливов нефти.

4.2.3. При подготовке танкера к грузовым операциям необходимо:

- 1) закрыть водонепроницаемыми пробками или заглушками все шпигаты на грузовой палубе, через которые в море может попасть нефть (скапливающаяся на палубе во время

дождя вода должна периодически спускаться, после чего шпигаты должны снова закрываться);

2) подготовить впитывающие материалы (опилки, древесную стружку, цемент, ветошь), совки и ведра на случай сбора пролитой на палубу нефти;

3) заглушить не используемые при грузовых операциях патрубки палубного грузового и зачистного трубопроводов;

4) установить (при отсутствии стационарных) поддоны под патрубки палубного грузового и зачистного трубопроводов, к которым будут присоединяться береговые шланги;

5) проверить готовность к грузовым операциям грузового и зачистного трубопроводов, газоотводной системы танкера, системы дистанционного управления клапанами и устройствами замера уровня груза в танках, правильность открытия и закрытия запорной арматуры в грузовом насосном отделении, на палубе и в грузовых танках. Не используемые в грузовых операциях участки грузового и зачистного трубопроводов должны быть отсечены запорной арматурой. На маховиках этой арматуры должны быть вывешены предупредительные таблички "Не открывать";

6) обжать и опломбировать кингстоны, забортную арматуру и секущие клинкеты между грузовым трубопроводом и кингстонной магистралью в грузовом насосном отделении. При наличии между сдвоенными секущими клинкетами, отделяющими груз нефти от моря, контрольного устройства, показывающего плотность закрытия клинкетов, оно должно быть приведено в рабочее состояние. Об опломбировании запорной арматуры грузового насосного отделения должна быть произведена запись в судовом журнале;

7) привести в рабочее состояние контрольное устройство, показывающее плотность закрытия клинкетов (при его наличии между сдвоенными секущими клинкетами, отделяющими нефть от моря);

8) зафиксировать в судовом журнале факт опломбирования запорной арматуры грузового насосного отделения;

9) обеспечить достаточное для наблюдения за грузовыми операциями освещение рабочей зоны на своем танкере, а также на другом ошвартованном судне, если оно принимает непосредственное участие в грузовых операциях, но не имеет собственного источника освещения;

10) привести в рабочее состояние и проверить в работе средства связи между танкером и причалом (нефтебазой, другим судном), осуществляющими прием или налив груза нефти, после чего держать их в постоянной готовности для приема и передачи информации в любой момент всего периода грузовых операций. Любые сигналы, принятые для грузовых операций, должны быть одинаково понятны судовому и береговому персоналу и тщательно усвоены им до начала операции;

11) подготовить и установить необходимые для проведения операции шланги в соответствии с указаниями п. 1.6, если грузовые операции будут производиться судовыми шлангами;

12) о моменте окончания подготовки танкера к грузовым операциям сообщить лицу, ответственному за нефтеперевалочные операции на берегу (другом судне), и внести об этом запись в судовой журнал.

4.3. Действия в период грузовых операций

4.3.1. Начинать грузовые операции следует при пониженной интенсивности приема (передачи) нефти. Доводить интенсивность до номинальной можно только после того, как лицо, ответственное за грузовые операции на танкере, убедится, что груз проходит по предусмотренным планом магистральям, в местах соединения шлангов (стендеров) с патрубками грузового трубопровода, а также через кингстоны и другие заборные отверстия, через которые нефть может попасть за борт, пропусков нефти не наблюдается.

4.3.2. После начала и в процессе грузовых операций необходимо постоянно осматривать поверхность воды вокруг танкера и особенно в районе кингстонов грузового насосного отделения.

4.3.3. О появившейся в процессе грузовых операций вблизи танкера на поверхности воды нефти следует информировать береговой персонал и обязательно сделать об этом соответствующую запись в судовом журнале. В случае, если имеются основания считать, что нефть появилась на воде вследствие каких-либо нарушений или ошибок судового персонала или в результате какой-либо поломки или неисправности судового оборудования, следует немедленно прекратить грузовые операции. Возобновить их можно только после устранения причин, вызвавших появление нефти на воде. Следует помнить, что несвоевременное уведомление или уклонение от уведомления о допущенном разливе нефти обычно влечет за собой строгое наказание.

При оформлении документов о фактах появления нефти в районе стоянки танкера все действия по защите интересов судна необходимо производить в соответствии с законами государства, в порту которого находится танкер.

4.3.4. Если экипажем танкера будет обнаружено, что береговые устройства (устройства на другом судне) для осуществления грузовых операций не соответствуют своему назначению, а также находятся в неудовлетворительном техническом состоянии или плохо обслуживаются, что может привести к разливу нефти, то лицо, ответственное за грузовые операции на танкере, должно об этом поставить в известность ответственное лицо берегового персонала (или другого судна), принимающего участие в грузовых операциях, проинформировать представителя агентирующей компании в заграничном порту или диспетчера порта (нефтерайона) в порту Российской Федерации. В любом случае эти факты должны быть зафиксированы в судовом журнале.

4.3.5. При проведении грузовых операций необходимо:

1) постоянно следить за состоянием швартовов, обеспечивать надлежащее натяжение их и не допускать чрезмерной подвижки танкера у причала, особенно когда наблюдается значительный подъем или опускание судна вследствие приливов и отливов, что может стать причиной повреждения стендеров, разрыва шлангов и разлива нефти;

2) постоянно следить за состоянием стендеров, шлангов и соединений их с грузовым трубопроводом танкера. Особое внимание следует уделять исключению возможности зажатия шлангов между судном и стенкой причала или днищем судна и морским дном в случае операций у удаленного от берега терминала, оборудованного подводным трубопроводом. При обнаружении каких-либо неисправностей, течи, вспучивания, нарушения подвески или укладки шлангов грузовые операции следует прекратить до устранения неисправностей;

3) не допускать переполнения поддонов, установленных под соединениями грузового трубопровода с береговыми шлангами. Накопившуюся в поддонах нефть следует сливать в грузовой танк либо в другую емкость для последующей сдачи на берег;

4) при ухудшении погоды, создающей опасность разрыва или повреждения шлангов, грузовые операции следует прекратить;

5) постоянно поддерживать связь танкера с персоналом причала (нефтебазы) или судном, участвующим в грузовых операциях; при нарушении связи грузовые операции следует прекратить.

Возобновить операции можно только после восстановления связи или перехода на другой вид связи, приемлемый для всех сторон, участвующих в грузовых операциях;

б) разлитую на палубу нефть удалять посредством спуска в грузовые или отстойные танки, откачкой специальными переносными насосами, сбором в ведра при помощи впитывающих нефть материалов (сорбентов) и т.п.; протирку выполнять ветошью, опилками; использованные ветошь и опилки собирать и сдавать на берег.

Смывать нефть с палубы струей воды запрещается.

4.3.6. При грузовых операциях между двумя судами на рейде или в открытом море необходимо применять мягкие пневматические кранцы с целью предотвращения повреждения судов при их швартовке или подвижке на волнении. Грузовые шланги при этом должны быть подвешены так, чтобы была исключена возможность повреждения их между бортами судов.

4.4. Действия после окончания грузовых операций

4.4.1. После окончания грузовых операций необходимо:

1) все клинкеты на грузовом и зачистном трубопроводах, крышки сходных люков, смотровых лючков и пробки мерительных трубок закрыть и плотно обжать (закрытие клинкетов грузового трубопровода производить после прекращения подачи нефти с берега при погрузке и после остановки судового грузового насоса при передаче нефти);

2) опорожнить (если возможно, продуть воздухом или прокачать водой в течение не менее 3 мин. полным сечением) грузовые шланги;

3) отсоединить шланги от грузового трубопровода (отсоединение шлангов производить над поддонами).

4.4.2. Отсоединение шлангов от судового грузового трубопровода следует начинать с нижней части фланца.

4.4.3. После отсоединения на фланцы шлангов необходимо поставить заглушки. Уборку шлангов с судна следует производить только при заглушенных фланцах.

4.5. Временная остановка грузовых операций

4.5.1. Грузовые операции необходимо останавливать в следующих случаях:

- 1) перемещение судна превышает допустимые для работы терминала параметры;
- 2) получение штормового предупреждения;
- 3) появление неисправности в основной системе связи между причалом и береговыми сооружениями или между причалом и нефтяным танкером и нет другой адекватной постоянной связи;
- 4) на поверхности воды заметны следы нефти;
- 5) обнаружен огонь или опасность его появления;
- 6) появление неисправности в освещении или слабая освещенность причала;
- 7) обнаружены протечки нефти из шлангов, соединений и трубопроводов берегового сооружения или палубных трубопроводов нефтяного танкера;
- 8) обнаружена необъяснимая значительная разница в количестве отгруженной и принятой нефти;
- 9) появилось необъяснимое падение давления в грузовой магистрали;
- 10) появление нефти на палубе нефтяного танкера, вызванное переполнением танка;
- 11) обнаружены повреждения или авария, угрожающие утечкой нефти.

4.5.2. Грузовые операции могут быть возобновлены только после ликвидации причин, вызвавших их остановку.

4.6. Перекачка груза нефти во время рейса

4.6.1. Перекачка груза нефти из одного танка в другой во время рейса, как правило, не допускается.

4.6.2. В тех случаях, когда перекачки груза во время рейса избежать невозможно, необходимо соблюдать следующие меры, направленные на предотвращение сброса нефти в море:

- 1) проверить плотное закрытие кингстонов и клинкетов, которые согласно инструкции по эксплуатации должны быть закрыты во время рейса;
- 2) плотно закрыть забортные отливные клапаны и секущие клинкеты между грузовым и балластным трубопроводами и между грузовым трубопроводом и кингстонной магистралью;
- 3) если для перекачки груза палубный грузовой трубопровод не используется, то приемно-отливные патрубки на нем заглушить, а клинкеты плотно закрыть;
- 4) на маховиках клинкетов, указанных в подпунктах 2 и 3, на время перекачки груза вывесить предупредительные таблички "Не открывать!";
- 5) все палубные шпигаты надежно закрыть пробками для предотвращения протекания разлитой на палубу нефти за борт;
- 6) перед началом перекачки груза закрыть клинкеты на приемных патрубках грузового и зачистного трубопроводов танков, которые не используются при перекачке груза;
- 7) перекачку нефти начинать при пониженной подаче насоса. После проверки правильности поступления груза подача насоса может быть доведена до номинальной;
- 8) дыхательные клапаны на газоотводном трубопроводе при перекачке нефти держать открытыми, а если уровень груза в танке определяется замером пустот, то открыть и смотровые лючки;
- 9) вести постоянный контроль за уровнем нефти в заполняемых танках;
- 10) на время перекачки установить регулярное наблюдение за водной поверхностью вокруг танкера в районе кильватерной струи.

4.6.3. Если перекачка нефти производится одним насосом в несколько грузовых танков, то следует учитывать неравномерность их заполнения (в танках, расположенных ближе к грузовому насосу, уровень повышается быстрее) и не допускать их переполнения.

Следует также помнить, что перекачка нефти может изменить дифферент судна и вызвать перелив некоторых заполненных танков, и не допускать этого.

4.6.4. Перекачка груза должна производиться под контролем второго помощника капитана. Для контроля за уровнем груза в танках при перекачке нефти и наблюдения за водной поверхностью вокруг танкера следует привлекать необходимое число членов экипажа.

4.6.5. После окончания перекачки грузовой нефти необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5. Балластные операции на танкерах

5.1. Общие положения

- 5.1.1. Балластные операции включают операции по приему, сливу и перекачке балласта на танкере.
- 5.1.2. Балластные операции на танкере выполняются под непосредственным руководством назначаемого капитаном одного или нескольких сменяющих друг друга ответственных лиц.
- 5.1.3. Члены экипажа танкера, привлекаемые к балластным операциям, должны иметь достаточный опыт проведения таких операций на данном танкере, знать и уметь обслуживать его системы и оборудование, обеспечивающие балластные операции.
- 5.1.4. Для выбора оптимальной схемы балластировки, наиболее рациональной технологии проведения балластных операций, исключения непредвиденных расходов и простоев танкера капитан обязан заблаговременно получить возможно более полную информацию об условиях и правилах проведения балластных операций в портах захода танкера в предстоящем рейсе.
- 5.1.5. Перед приемом балласта назначенное капитаном ответственное лицо, руководствуясь его указаниями, информацией об остойчивости танкера и рекомендованными заводом-строителем схемами балластировки, должно составить план балластировки и представить его на утверждение капитану.
- 5.1.6. При проведении балластных операций во время стоянки у причала капитан танкера (или назначенное им ответственное лицо) заблаговременно должен согласовать этот вопрос с ответственным лицом берегового персонала.
- 5.1.7. Прием балласта в танки изолированного балласта и откачка из них могут производиться по согласованию с ответственным лицом берегового персонала во время грузовых операций.
- 5.1.8. Прием балласта в грузовые танки необходимо производить после окончания грузовых операций и предъявления танков представителю грузополучателя и оформления документов на сдачу груза.
- 5.1.9. Перед приемом балласта в грузовые танки необходимо промыть грузовой и зачистной трубопроводы и насосы, сбрасывая воду в соответствующий грузовой танк, после чего вода закачивается насосами в отстойный танк.
- 5.1.10. В случае, когда балласт, принятый в загрязненные нефтью танки, перед очередной погрузкой будет сдаваться на приемные сооружения, промывать грузовой трубопровод и насосы не следует.

5.1.11. Промывка грузового трубопровода производится непродолжительной (в течение 3...5 мин.) подачей воды грузовым насосом из-за борта в каждый грузовой танк. При этом необходимо прокачать и палубные трубопроводы, включая приемные патрубки на палубе.

5.1.12. Промывку грузового трубопровода рекомендуется начинать с наиболее удаленного от насосного отделения грузового танка.

5.1.13. Для обеспечения промывки палубных трубопроводов, концевых приемно-отливных патрубков и клинкетов необходимо устанавливать временные перемычки из шлангов для сброса промывочной воды из них в грузовые или отстойные танки.

5.1.14. Допускается промывать только отдельные участки грузового трубопровода, которые намечается использовать в дальнейшем для балластных операций, если конструкция грузового трубопровода обеспечивает надежное отделение таких участков от остального грузового трубопровода. При этом необходимо:

1) выбрать и подготовить линию грузового трубопровода так, чтобы во время приема балласта в танки исключалось образование "карманов" (непромываемых потоком воды участков трубопровода), где может задержаться нефть;

2) намеченные к промывке участки грузового трубопровода отсечь от тех участков, которые не будут использоваться для балластных операций. Клинкеты, отсекающие промытые участки от остального грузового трубопровода, не следует открывать до окончания слива балласта в порту погрузки.

5.1.15. При сливе чистого и изолированного балласта целесообразно придерживаться требований Руководства по контролю водяного балласта судов и управлению им для сведения к минимуму переноса вредных водных и патогенных организмов (Резолюция А.868 (20), принятая 20-й Ассамблеей ИМО в ноябре 1998 г.).

5.2. Прием балласта в загрязненные нефтью грузовые танки

5.2.1. На новых судах валовой вместимостью 150 и более прием водяного балласта в танки нефтяного топлива не допускается, за исключением, если неблагоприятные природные условия или необходимость иметь на борту большое количество нефтяного топлива вынуждает принимать водяной балласт в некоторые топливные танки для обеспечения достаточной остойчивости и безопасности плавания.

5.2.2. При приеме балласта в грузовые танки необходимо обеспечить постоянный контроль за уровнем балласта в каждом заполняемом танке.

5.2.3. Прием балласта следует начинать при пониженной подаче грузовых насосов одновременно во все балластируемые танки. Заборный кингстон следует открывать после пуска грузового насоса и создания вакуума на стороне всасывания. Для получения начального вакуума могут потребоваться специальные меры, такие как удаление газов из полостей насоса и использование зачистных насосов или, где это возможно, отсоса паров нефтепродуктов из трубопровода. После проверки правильности поступления балласта подача насосов доводится до номинальной.

5.2.4. В ЖНО, часть II, необходимо сделать запись о времени и местонахождении танкера в начале приема балласта в грузовые танки. Началом приема балласта считается время пуска грузовых насосов. Время начала приема балласта, зафиксированное в ЖНО, часть II, должно совпадать со временем пуска грузовых насосов на прием балласта, которое указывается в машинном журнале.

5.2.5. Во избежание перелива окончательное заполнение грузовых танков до заданного уровня производится при пониженной подаче грузовых насосов и под наблюдением ответственного лица.

5.2.6. О всех изменениях в режиме балластировки необходимо заблаговременно предупреждать обслуживающий грузовые насосы персонал с тем, чтобы он мог подготовиться к изменению режима работы насосов.

5.2.7. Об окончании приема балласта в грузовые танки необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5.2.8. После окончания приема балласта в грузовые танки рекомендуется непродолжительное время (в течение не более 5 мин.) грузовым насосом откачивать воду из каждого забалластированного танка в отстойный танк.

5.3. Прием балласта в чистые грузовые танки

5.3.1. Балласт, который может считаться чистым балластом, принимается в тщательно промытые грузовые танки.

5.3.2. Балласт принимается в чистые грузовые танки в следующих случаях:

- 1) переход танкера в порт предстоящей погрузки, где отсутствуют приемные сооружения для грязного балласта;
- 2) переход на судоремонтное предприятие для ремонта;
- 3) в связи с предстоящим освидетельствованием танков Регистром;
- 4) предстоящая перевозка другого вида груза.

5.3.3. При подготовке танкера к приему балласта в чистые грузовые танки и во время приема необходимо:

- 1) до начала приема балласта в грузовые танки спустить остатки груза из палубных магистралей и стояков в один из грузовых танков, в который не должен приниматься балласт;
- 2) при приеме балласта в грузовые танки необходимо промыть все грузовые магистрали и перемычки, по которым должен производиться слив балласта в порту, и приемные грузовые "храпки" всех танков. Палубные грузовые магистрали, если они не будут участвовать в сбросе балласта, после спуска из них остатков груза отсечь секучими

клинкетами. Эти клинкеты до окончания сброса балласта в порту открывать не допускается;

3) промывку днищевых грузовых магистралей и приемных "храпков" в танках производить грузовым насосом при наибольшей его производительности путем поочередного открывания приемных грузовых клинкетов в танках;

4) собравшуюся в грузовых танках в результате промывки грузовых "храпков" воду откачать зачистными насосами по зачистному трубопроводу в отстойные танки;

5) после промывки магистралей произвести мойку танков под чистый балласт одним из способов, описанных в разделе 7, в зависимости от оборудования судна;

6) после окончания мойки принять балласт в промытые танки. Балласт в грузовые танки следует принимать грузовыми насосами.

5.3.4. После приема балласта в чистые грузовые танки ответственное за балластные операции лицо должно убедиться в отсутствии пленки нефти визуальной проверкой поверхности балласта в танках с соблюдением всех мер пожарной безопасности при вскрытии горловин.

5.3.5. О приеме балласта в чистые грузовые танки необходимо сделать соответствующую запись в ЖНО, часть II. Началом приема следует считать момент поступления балласта в танки.

5.4. Сброс грязного балласта

5.4.1. При сбросе грязного балласта на приемные сооружения следует принимать меры предосторожности против загрязнения моря нефтью, предусмотренные для грузовых операций, описанных в п. 4.3.

5.4.2. Сброс грязного балласта за борт в море должен производиться выше ватерлинии с соблюдением условий сброса нефти, описанных в п. 4.1. При этом следует сбрасывать только ту часть балласта, содержание нефти в которой в результате отстоя в танках снизилось до уровня, обеспечивающего выполнение упомянутых условий.

5.4.3. Для качественного отделения нефти от воды необходимо предусмотреть время на отстаивание принятого в танки грязного балласта. Для получения оптимальных результатов при благоприятных условиях плавания на отстаивание требуется от 12 до 24 ч.

5.4.4. Сброс отстоявшейся части грязного балласта следует производить во время плавания танкера при отсутствии значительной качки. Под воздействием качки может произойти перемешивание отстоявшейся нефти с водой и повышение содержания нефти в нижних сливаемых слоях балласта.

5.4.5. Если на танкере имеется САЗРИУС, то она должна быть в действии при сбросе отстоявшегося грязного балласта в соответствии с руководством по ее эксплуатации.

5.4.6. При отсутствии или неработающем на танкере САЗРИУС можно контролировать сброс грязного балласта, отбирая пробы сбрасываемого стока, производя экспресс-анализ для определения содержания нефти и подсчитывая мгновенную интенсивность сброса нефти и общее количество сброшенной нефти в соответствии с инструкцией судовладельца.

5.4.7. Часть отстоявшегося грязного балласта из грузовых танков может быть сброшена самотеком при соблюдении следующих условий:

- если отстой производился достаточно долго, чтобы дать возможность более полному отделению нефти от воды;

- если непосредственно перед сбросом водяной балласт проконтролирован с помощью индикатора поверхности раздела нефть-вода, чтобы удостовериться, что при сбросе не произойдет недопустимого загрязнения моря нефтью.

5.4.8. Если сброс грязного балласта производился самотеком, то остальная его часть должна быть сброшена с помощью грузовых насосов. Сброс грузовыми насосами должен производиться через забортный сливной клапан, расположенный выше ватерлинии, поэтому все используемые при сбросе самотеком клапаны должны быть тщательно закрыты.

5.4.9. Сброс балласта следует начинать при пониженной подаче грузовых насосов. Повышать подачу насосов до номинальной можно только после проверки правильности поступления балласта по намеченной для сброса магистрали и проверки нефтесодержания сбрасываемого балласта.

5.4.10. О начале сброса балласта необходимо сделать соответствующую запись в ЖНО, часть II.

Началом сброса считается момент поступления балласта за борт.

5.4.11. Сбрасывать отстоявшуюся часть грязного балласта грузовыми насосами следует одновременно из возможно большего числа грузовых танков. При этом будет уменьшена вероятность образования воронок у приемных "храпков" в танках и захвата нефти из слоя на поверхности балласта.

5.4.12. При сбросе балласта рекомендуется обеспечить равномерное снижение уровня во всех танках, из которых сбрасывается балласт, путем изменения степени закрытия приемных клинкетов в танках.

5.4.13. При снижении уровня балласта в танках до 20% высоты танка (до 2 - 1,5 м) интенсивность сброса необходимо снизить путем уменьшения подачи грузовых насосов либо уменьшением количества работающих на слив балласта грузовых насосов.

5.4.14. Оставшийся в грузовых танках после сброса отстоявшейся части балласт с содержанием нефти, превышающим нормативы Конвенции МАРПОЛ 73/78 по сбросу, необходимо перекачать в отстойный танк, о чем в ЖНО, часть II, сделать соответствующую запись с указанием количества такого балласта.

Перекачку балласта в отстойный танк рекомендуется производить зачисными насосами либо грузовыми насосами при пониженной подаче.

5.4.15. После окончания сброса грязного балласта за борт в ЖНО, часть II, необходимо сделать соответствующие записи. Если слив балласта за борт производился в несколько этапов, то в ЖНО делаются записи по каждому этапу отдельно.

5.4.16. Загрязненные при зачистке танков от остатков грязного балласта трубопроводы и насосы, если они будут использоваться для сброса балласта за борт, а танки после сброса из них грязного балласта мыться не будут, необходимо прокачать чистым балластом, а при его отсутствии - забортной водой со сбросом в отстойный танк.

5.4.17. Сброс остатков грязного балласта из отстойного танка следует производить в соответствии с рекомендациями п. 5.4.

5.5. Прием чистого балласта

5.5.1. Перед началом приема чистого балласта необходимо убедиться, что главные грузовые насосы и трубопроводы, которые будут использоваться, чисты и использованная моечная вода удалена в имеющийся грязный балласт или отстойный танк.

5.6. Сброс чистого балласта

5.6.1. Капитан танкера должен располагать полной информацией об условиях сброса чистого балласта в портах предстоящей погрузки, а лицо, ответственное за проведение операции сброса, должно быть ознакомлено с портовыми правилами слива чистого балласта.

5.6.2. Перед входом танкера в пределы зоны 50 миль от ближайшего берега или в пределы особого района рекомендуется произвести непродолжительный (в течение 5 - 10 мин.) сброс балласта из каждого забалластированного танка теми насосами и по тем трубопроводам, которые будут использоваться для сброса балласта в порту.

5.6.3. Сбрасывать чистый балласт в порту можно только после предварительного согласования условий сброса с представителем портовой администрации и получения разрешения на сброс.

5.6.4. Контролировать сброс чистого балласта с помощью САЭРИУС не требуется, однако рекомендуется, чтобы на танкерах, оборудованных САЭРИУС, она включалась в действие при сбросе чистого балласта, поскольку показания этой системы о том, что содержание нефти в сбрасываемом чистом балласте не превышает 15

-1 млн , является доказательством чистоты сбрасываемого балласта.

5.6.5. Непосредственно перед сбросом необходимо проверить поверхность чистого балласта в танках, чтобы удостовериться, что загрязнения нефтью не произошло.

5.6.6. При сбросе чистого балласта необходимо установить визуальный контроль за сбросом. При появлении в сбрасываемом стоке следов нефти сброс необходимо немедленно прекратить.

5.6.7. Остающийся в танках после срабатывания САЗРИУС или визуального обнаружения нефти в сбрасываемом стоке балласт не может считаться чистым. С ним следует поступать, как с грязным балластом, и сдавать на приемные сооружения.

5.6.8. О сбросе чистого балласта необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

5.7. Прием и сброс изолированного балласта

5.7.1. Прием балласта в танки изолированного балласта и сброс из них могут производиться по согласованию с ответственным лицом берегового персонала во время грузовых операций.

5.7.2. Прием и сброс балласта из танков изолированного балласта производятся балластными насосами по специальным трубопроводам, которые полностью отделены от грузовой системы и никогда не используются для перекачки нефти или грязного балласта.

5.7.3. Перед приемом балласта ответственное за балластные операции лицо должно убедиться в том, что в нем отсутствует нефть. При обнаружении нефти балласт должен быть полностью удален, а причины попадания нефти в танки выявлены и устранены.

5.7.4. Если удалить нефть и устранить дефекты, приведшие к попаданию нефти в танки изолированного балласта, судовыми средствами невозможно, то такой танк не может считаться танком изолированного балласта, а принимаемый в него балласт относится к категории грязного балласта. Об этом должна быть сделана запись в судовом журнале.

5.7.5. Перед сбросом изолированного балласта ответственное за балластные операции лицо должно проверить поверхность балласта в танках. Если на поверхности в каком-либо танке изолированного балласта обнаружена нефть, то сброс балласта из такого танка следует производить в соответствии с рекомендациями по сбросу грязного балласта. Об этом факте необходимо сделать запись в судовом журнале.

5.7.6. Допускается аварийный сброс изолированного балласта посредством соединения с грузовым насосом с помощью съемного патрубка катушечного типа. В этом случае в местах соединений с изолированным балластом устанавливаются невозвратные клапаны для предотвращения поступления нефти в танки изолированного балласта. Съемный патрубок катушечного типа должен устанавливаться на видном месте в насосном отделении, и рядом с ним прикрепляется табличка с надписью, ограничивающей его применение (Единые толкования Правила 1, п. 17 приложения I Конвенции МАРПОЛ 73/78).

5.7.7. Записи об операциях с изолированным балластом вносятся в судовой журнал.

5.8. Совмещение балластных и грузовых операций

5.8.1. Совмещать балластные и грузовые операции (сбрасывать балласт из грузовых танков одновременно с наливом груза и принимать балласт в грузовые танки одновременно с выгрузкой нефти) допускается только при наличии на судне инструкции по проведению этих операций, разработанной для каждого танкера и согласованной с Регистром, а также предварительного согласования порядка проведения операций с представителями портовой администрации и грузополучателя или грузоотправителя.

5.8.2. Совмещать балластные и грузовые операции допускается только при полной уверенности в том, что судовые системы, предназначенные для этих операций, находятся в хорошем техническом состоянии и удовлетворяют требованиям разделения трубопроводов с балластом от трубопроводов с нефтью не менее чем двумя закрытыми клинкетами.

5.8.3. При сбросе чистого балласта за борт, производимом одновременно с приемом груза, необходимо включить САЗРИУС, а при отсутствии ее - установить визуальный контроль в соответствии с рекомендациями п. 5.6.

5.8.4. После окончания операций необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II, отдельно по грузовым и балластным операциям.

6. Сдача остатков из отстойного танка

6.1. Перед прибытием в порт погрузки капитан судна обязан известить своего владельца или фрахтователя о количестве хранящихся на борту остатков. Эти остатки могут быть:

- 1) переданы на берег на грузовой терминал;
- 2) сохранены на борту и залиты новым грузом, так называемая "погрузка поверх остатка";
- 3) сохранены на борту, но отдельно от вновь принятого груза. Если это сделано, то при наличии соответствующего оборудования возможна их откачка на береговой приемный терминал;
- 5) оставлены на борту на несколько последующих рейсов судна.

7. Мойка грузовых танков

7.1. Общие положения

7.1.1. Мойка грузовых танков должна производиться в соответствии с разработанной для каждого танкера инструкцией, с применением имеющихся на судне специальных систем и оборудования, одобренных Регистром в установленном порядке.

7.1.2. Мойка грузовых танков может производиться водой (водная мойка) либо растворителем (неводная мойка).

При водной мойке используются холодная или горячая забортная вода либо водный раствор моющего препарата.

При неводной мойке используется сырая нефть или другой разрешенный к применению на танкерах растворитель.

7.1.3. Водная мойка танков может производиться с одноразовым (по разомкнутому циклу) и многократным использованием моющей воды (по замкнутому циклу).

При мойке танков по разомкнутому циклу перед сбросом за борт промывочная вода очищается от нефти в проточном режиме в одном (одноступенчатый проточный отстой) либо в двух (двухступенчатый проточный отстой) отстойных танках или статически (непроточный режим).

Мойка танков по замкнутому циклу может производиться по одноступенчатой (через один отстойный танк) либо двухступенчатой (через два отстойных танка) схеме.

Мойка танков растворителями и растворами моющих препаратов должна производиться только по замкнутому циклу.

В качестве моющих препаратов могут использоваться только препараты, допущенные к применению на судах и одобренные органами санитарного надзора и Госкомэкологии.

7.1.4. При плавании судна в зоне 50 миль от ближайшего берега и в пределах особого района допускается производить водную мойку грузовых танков только по замкнутому циклу.

7.1.5. Во избежание попадания нефти за борт при проведении водной мойки необходимо:

1) при подготовке к мойке танков:

- всю донную бортовую арматуру в насосном отделении на грузовом зачистном и моечном трубопроводах, которая не будет использоваться при мойке танков, закрыть и обжать;

- заглушить шпигаты на главной палубе;

- промыть моечный трубопровод, для чего к его наиболее удаленному от насосного отделения клапану присоединить шланг и прокачать трубопровод водой от моечного насоса в течение 10 - 15 мин. со сливом в один из грузовых танков;

- промыть в соответствии с рекомендациями п. 5.1 грузовой и зачистной трубопроводы;

- проверить состояние моечных шлангов и шланговых соединений;

- шланги и шланговые соединения, имеющие протечки, использовать для мойки танков не допускается;

2) при мойке танков:

- закрыть крышки сходных люков замываемых танков;

- при работе моечных машинок в танке горловины для машинок закрыть кронштейнами или брезентом, чтобы исключить выброс струй моющей воды на палубу;

- попавшую на палубу моющую воду сливать в отстойный танк.

7.1.6. Отмытую и отстоявшуюся в отстойном танке нефть следует сдавать на берег либо использовать на судне путем вовлечения в груз или в топливо для судовой энергетической установки. Возможность вовлечения отмытой нефти в груз решается грузоотправителем.

7.1.7. Мойку отстойных или грузовых танков, использовавшихся в качестве отстойных, необходимо производить с удалением промывочной воды на приемные сооружения.

7.1.8. Сброс промывочных вод, не содержащих моющих препаратов, из отстойных танков за борт допускается только при плавании танкера вне зоны 50 миль от ближайшего берега и вне пределов особого района в соответствии с требованиями п. 4.1.2. Во всех других случаях промывочную воду необходимо сдавать на приемные сооружения.

7.1.9. После окончания мойки танков необходимо сделать запись в ЖНО, часть II.

7.2. Мойка танков по разомкнутому циклу

7.2.1. Мойку грузовых танков по разомкнутому циклу рекомендуется производить с двухступенчатым отстоем промывочной воды.

7.2.2. При мойке грузовых танков по разомкнутому циклу как с двух-, так и с одноступенчатым проточным отстоем, при непрерывном сливе отстоявшейся воды за борт количество одновременно работающих машинок должно быть таким, чтобы часовой расход моющей воды на них не превышал одной пятой объема промывочной воды в отстойном танке или системе отстойных танков, для того чтобы обеспечить достаточную продолжительность отстоя перед сбросом отстоявшейся воды за борт. При мойке грузовых танков из-под светлых сортов нефтепродуктов (бензин, керосин, дизельное топливо) объем промывочной воды в отстойном танке или системе отстойных танков может составлять не менее трехкратного часового расхода моющей воды на моечные машинки.

7.2.3. В процессе мойки танков по разомкнутому циклу моечный насос или используемый для этой цели один из грузовых насосов принимает воду из-за борта и через подогреватель (либо минуя его) подает моющую воду к моечным машинкам. После мойки промывочную воду зачистными насосами откачивают в отстойные танки. Уровень воды в отстойных танках необходимо постоянно контролировать, не допуская их переполнения и перелива промывочной воды.

7.2.4. Сброс за борт отстоявшейся в отстойных танках промывочной воды при мойке танков по разомкнутому циклу необходимо производить через отливной патрубок, расположенный выше ватерлинии судна, под постоянным контролем САЗРИУС, а при отсутствии ее - под постоянным визуальным контролем.

7.3. Мойка танков по замкнутому циклу

7.3.1. При мойке танков по замкнутому циклу моечный или используемый для этой цели грузовой насос принимает моющую жидкость из отстойного танка (танков) и подает ее через подогреватель (или минуя его) к моечным машинкам. Зачистные насосы откачивают эмульсию из замываемых танков в отстойный танк (танки).

7.3.2. Требуемое технологической инструкцией для каждого вида мойки количество забортной воды рекомендуется принять в отстойный танк (танки) перед мойкой танков.

7.3.3. Заполнение отстойного танка (танков) забортной водой производится насосом (моечным, зачистным или грузовым) или самотеком через кингстон. После заполнения отстойного танка (танков) кингстон должен быть закрыт и обжат.

7.3.4. После заполнения отстойного танка (танков) забортной водой рекомендуется замерить уровень в нем с тем, чтобы после окончания мойки всех танков приблизительно оценить количество отмытых нефтеостатков, собранных в отстойном танке (танках).

7.3.5. Если отстойный танк (танки) заполняется в процессе мойки танков, то вода на моечные машинки подается из-за борта, а из замываемого танка сбрасывается зачистным насосом в отстойный танк. После заполнения отстойного танка (танков) до намеченного уровня моечный насос переключается на прием из отстойного танка.

7.3.6. В процессе мойки танков необходимо постоянно следить за уровнем воды в отстойном танке (танках).

При резком повышении уровня следует выяснить причину и принять меры к недопущению перелива воды на палубу.

При резком понижении уровня необходимо проверить, нет ли утечки промывочной воды из отстойного танка за борт.

7.3.7. В процессе мойки танков для повышения эффективности отстаивания рекомендуется поддерживать температуру промывочной воды в отстойном танке (танках) в пределах 40...60 °С.

7.4. Мойка топливных цистерн

7.4.1. Мойка топливных цистерн может производиться по разомкнутому или замкнутому циклу только через отстойные танки системы мойки грузовых танков.

7.4.2. Технология мойки топливных цистерн, порядок и схема установки временных перемычек для зачистки замываемых цистерн и сброса моющей жидкости в отстойный

танк (танки), а также меры по предотвращению загрязнения моря нефтью при мойке устанавливаются специальными инструкциями, разработанными для каждого танкера.

7.4.3. Во избежание попадания моющей жидкости в топливо необходимо надежно отделить (вплоть до установки заглушек) трубопровод, используемый для моющей воды, от трубопровода с топливом. После окончания мойки цистерн следует осушить трубопровод, использовавшийся для перекачки моющей жидкости и промывочной воды.

7.4.4. В процессе мойки топливных цистерн не допускается производить операции по перекачке топлива в пределах судна.

7.4.5. После окончания мойки топливных цистерн необходимо сделать запись в ЖНО, часть II, с указанием номеров промытых цистерн, способа мойки, географических координат судна, времени начала и окончания мойки.

7.5. Сброс воды из отстойных танков

7.5.1. Отстойные танки на танкерах предназначаются для сброса и отстоя в них нефтесодержащих смесей, образующихся при:

- промывке грузовых и зачистных трубопроводов;
- зачистке грязных грузовых танков от воды, поступившей в них в результате промывки грузовой системы;
- удалении из грузовых танков остатков грязного балласта, слив которого за борт, в связи с большим содержанием нефти в нем, запрещен;
- мойке грузовых танков и топливных цистерн;
- зачистке льял грузового насосного отделения;
- перекачке льяльных вод из машинно-котельных помещений.

7.5.2. Нефтесодержащие смеси из отстойных танков рекомендуется сдавать на приемные сооружения. При отсутствии такой возможности сбрасывать за борт можно только отстоявшуюся от нефти воду (из нижних слоев отстойных цистерн) в соответствии с п. 4.1.2.

7.5.3. В связи с тем, что попадающая в отстойные танки нефтесодержащая смесь представляет собой нефтеводяную эмульсию с различной степенью дисперсности, образовавшуюся в результате эмульгирующего воздействия перекачивающих насосов или механического воздействия на нефть водных струй из моечных машинок в процессе мойки танков, перед сбросом за борт смесь должна отстаиваться не менее 36 ч.

7.5.4. Для улучшения отстаивания находящуюся в отстойном танке нефтеводяную смесь рекомендуется нагревать до температуры не выше 60 °С.

7.5.5. Перед сбросом из отстойного танка необходимо с помощью приборов определить:

- 1) высоту общего разлива нефтесодержащей смеси в отстойном танке;
- 2) положение поверхности раздела "нефть - вода";
- 3) толщину слоя нефти над поверхностью раздела "нефть - вода";
- 4) высоту разлива отстоявшейся от нефти воды, нефтесодержание которой допускает ее сброс в море без нарушения условий сброса нефти.

При этом необходимо учитывать, что между поверхностью раздела, выше которой располагается нефть, и слоем отстоявшейся воды, содержание нефти в которой допускает ее сброс за борт, находится промежуточный слой эмульсии типа "нефть в воде" толщиной от 1,0 до 1,5 м с высоким содержанием нефти.

7.5.6. Положение поверхности раздела "нефть - вода" в отстойном танке определяется с помощью специальных индикаторов.

Граница раздела сред по всей поверхности обычно не является четкой и может отклоняться по глубине в ту или иную сторону на несколько сантиметров. Поэтому для предотвращения вылива за борт водонефтяной эмульсии интенсивность сброса из отстойного танка должна быть уменьшена до достижения границы раздела. Система САЗРИУС автоматически срабатывает, прекращая сброс, при достижении максимально разрешенной скорости сброса 30 литров нефти на милю и предельного общего количества сброшенной нефти, лимитируемого п. 4.1.2, сброс также прекращается во всех случаях при достижении границы раздела поверхностей. Работа системы САЗРИУС должна находиться под контролем лица, ответственного за выполнение данной операции. В случае появления признаков ее несрабатывания прекращение сброса проводится вручную.

Результат замера положения поверхности раздела "нефть - вода" записывается в ЖНО, часть II.

7.5.7. При проведении сброса воды из отстойного танка за борт необходимо:

- 1) при сливе воды из отстойного танка до понижения уровня воды в нем до 20% от общей высоты для сброса использовать один грузовой насос, работающий при пониженной подаче;
- 2) прекратить слив из отстойного танка, определить границу раздела "нефть - вода", степень опорожнения танка и подсчитать толщину оставшейся воды;
- 3) используя зачистную систему, продолжить сброс до достижения уровня воды, определенного ранее для отстойного танка данной конструкции и размера, при котором нефть не попадает в сброс. Интенсивность откачки при этом должна быть снижена до минимума;
- 4) при появлении в сливаемой воде видимых следов нефти (или индикатор измерительного прибора показывает, что достигнут допустимый предел) остановить сброс;

5) насколько это возможно, вновь провести отстой воды в танке и повторить операции пп. 3 и 4.

7.5.8. На танкерах, имеющих два или три отстойных танка, сброс отстоявшейся воды в первую очередь рекомендуется осуществлять из последних ступеней каскада отстойных танков, содержащих более чистую воду. Остатки из этих концевых танков перекачиваются в первый отстойный танк.

7.5.9. Сброс нефтесодержащих смесей из отстойного танка на приемные сооружения необходимо производить в соответствии с п. п. 4.3 и 4.4.

7.5.10. После окончания сброса из отстойных танков необходимо сделать соответствующие записи в ЖНО, часть II.

7.6. Неводная мойка грузовых танков

7.6.1. Неводная мойка грузовых танков производится жидкостями, которые хорошо растворяют оставшиеся на внутренних поверхностях танков нефтяные остатки. Использованный моющий раствор может быть сдан на очистные сооружения или сброшен после отстоя в соответствии с действующей инструкцией по применению моющих препаратов.

Неводная мойка может быть пассивной и активной.

Пассивная мойка - заполнение танков растворителем, выдержка его в танках и последующая откачка вместе с растворенной нефтью. В качестве растворителей для такой мойки могут использоваться дизельное топливо и ему подобные нефтепродукты.

Активная мойка - промывка танков струей растворителя при помощи моечных машинок (гидромониторов).

7.6.2. Пассивная мойка танков производится, как правило, по требованию грузоотправителя при подготовке танкера к перевозке светлых грузов после перевозки темных.

7.6.3. Прием на танкер растворителя для пассивной мойки, перекачку из танка в танк необходимо производить по грузовому или зачистному трубопроводам грузовыми или зачистными насосами. Для предотвращения загрязнения моря нефтью следует соблюдать рекомендации в соответствии с разделом 4.

7.6.4. Операции по пассивной мойке танков растворителем фиксируются в судовом журнале.

8. Удаление с судов нефтесодержащих остатков

8.1. Сброс нефтесодержащих остатков во внутренних морских и территориальных водах Российской Федерации запрещен, их необходимо собирать в шламовые танки и сдавать на приемные сооружения.

Приложение 22. Договоры с организациями, осуществляющими оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов I–IV классов опасности

Договор с ООО «ДВ-Промпереработка»

ДОГОВОР № 1264
на оказание услуг по сбору, транспортированию
и обезвреживанию отходов I-V классов опасности

ДОГОВОР НЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ ФАКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ!
ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ.

г. Комсомольск-на-Амуре

«12» сентября 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дранишникова Руслана Павловича, действующего на основании Устава и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 27 00378 от 24.06.2019г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ланцева Андрея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия путем сбора, транспортирования и обезвреживания отходов I-V классов опасности (далее по договору – Отходы) на условиях, установленных настоящим договором.

1.2. В рамках данного договора под отходами понимаются все виды отходов, принимаемые согласно лицензии № 27 00378 от 24.06.2019г.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг после перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.2. Оказанные Исполнителем для Заказчика услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов подтверждаются актом оказанных услуг.

2.3. Акт оказанных услуг передается Исполнителем Заказчику после осуществления окончательного расчета, предусмотренного в пп. 5.1, 5.2 настоящего договора. Один экземпляр акта остается у Заказчика, другой экземпляр должен быть подписан Заказчиком и передан Исполнителю не позднее 5 (пяти) дней с даты получения акта через представителя Исполнителя, либо отправлен заказным письмом на почтовый адрес Исполнителя.

2.4. В случае если в течение установленного срока подписанный акт не будет возвращен Исполнителю или же в течение указанного срока в адрес Исполнителя не будут направлены мотивированные возражения по акту, услуги по настоящему договору, указанные в акте, считаются оказанными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.

3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Исполнитель по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

3.1. Осуществить выезд на территорию Заказчика для сбора отходов и определить тип, объем, качество отходов, передаваемых на транспортирование и обезвреживание, при условии согласования сторонами стоимости транспортирования отходов силами Исполнителя за счет средств Заказчика и оплаты Заказчиком в полном объеме счета, выставленного за сбор, транспортирование и обезвреживание отходов.

3.2. Проводить консультирование Заказчика по вопросам деятельности предприятия, связанной с обращением отходов, образующихся в процессе хозяйственной деятельности Заказчика.

3.3. Провести оценку и определение: типа, объемов, порядка сбора, транспортирования и обезвреживания отходов, образовавшихся как в результате производственной деятельности Заказчика, так и в результате аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, а также подготовку сопутствующих этим процедурам документов.

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Ланцев А.Н.

3.4. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, возникающим между Заказчиком и третьими лицами, связанным со сбором, транспортированием и обезвреживанием отходов, принимать участие в переговорах.

3.5. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, связанным с правильностью обращения отходов на стадии осуществления экологического надзора.

3.6. Согласовывать с Заказчиком график сбора отходов и принимать заявки на сбор отходов. Заявки на сбор отходов принимаются Исполнителем от Заказчика ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 10:00 до 18:00 в письменной форме по факсу, электронной почте, или непосредственно от представителя Заказчика.

3.7. Производить по согласованию сторон транспортирование отходов до промплощадки Исполнителя, расположенной по адресу: 681005, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, по заявке и за счет средств Заказчика в соответствии с Приложениями к настоящему договору.

3.8. Осуществлять прием отходов Заказчика. Прием отходов осуществляется Исполнителем в присутствии ответственного лица Заказчика. Исполнитель производит взвешивание отходов на весах и оформляет акт сдачи отходов I-V классов опасности, который подписывается обеими сторонами.

3.9. Производить обезвреживание отходов, по завершению сбора отходов оформлять акт сдачи отходов I-V классов опасности и выдавать Заказчику для предоставления в органы МПР.

3.10. Осуществлять транспортирование отходов от обезвреживания на полигоны для размещения (захоронения).

3.11. Для выполнения своих обязательств по настоящему договору Исполнитель вправе привлекать третьих лиц, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком за качество и сроки выполнения услуг, в том числе третьими лицами.

3.12. Оказывать дополнительные услуги, связанные с обращением отходов, при наличии дополнительного соглашения сторон, которое может быть оформлено путем направления Заказчиком заявки и согласования её Исполнителем. Дополнительные услуги оплачиваются в соответствии с тарифами, утвержденными Исполнителем.

4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

4.1. Обеспечивать въезд представителей Исполнителя на территорию предприятия для выполнения обязательств по сбору и транспортированию отходов согласно настоящему договору.

4.2. Оплачивать услуги Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные настоящим договором.

4.3. Нести полную ответственность за содержимое емкостей с отходами до момента передачи их Исполнителю.

4.4. Назначать и доводить до сведения Исполнителя список лиц, ответственных за сортировку, сбор, упаковку, складирование и сдачу отходов Исполнителю на обезвреживание.

4.5. Согласовывать с Исполнителем график сбора отходов и маршрутную карту движения транспортных средств Исполнителя по территории Заказчика. Заявки на сбор отходов должны подаваться Заказчиком Исполнителю не позднее, чем за три дня до планируемого дня сдачи отходов в письменной форме.

4.6. При сдаче Исполнителю отходов фиксировать в сопроводительных документах транспортного средства Исполнителя количество емкостей с отходами и их вес.

4.7. При наличии собственных емкостей для хранения отходов Заказчик осуществляет погрузку отходов своими силами в спецконтейнер Исполнителя для взвешивания.

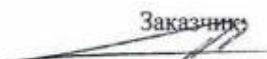
4.8. Производить по согласованию сторон транспортирование отходов до промплощадки Исполнителя, расположенной по адресу: 681005, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56.

Исполнитель:



Дранишников Р.П.

Заказчик:



Ланцев А.Н.

5. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Стоимость услуг Исполнителя по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов определяется Исполнителем после направления Заказчиком заявки на обезвреживание.

5.2. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя 100% авансовым платежом, не позднее 5 (пяти) банковских дней после получения счета на оплату. В случае увеличения объемов оказанных услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов, Заказчик производит окончательный расчет на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 5 (пяти) банковских дней после его выставления.

5.3. Стоимость услуг Исполнителя по подготовке и обеспечению сбора, транспортирования и обезвреживания отходов I-V классов опасности составляет 21 000 (Двадцать одна тысяча) руб. 00 коп., на весь срок действия договора, НДС не облагается (на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 5269 от 23.04.2009 г.) Указанная сумма оплачивается Заказчиком не позднее 5 (пяти) банковских дней с момента подписания настоящего договора.

5.4. Расценки на услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов установлены в Приложениях к настоящему договору, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.5. Моментом оплаты услуг Исполнителя является день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.6. Стоимость услуг Исполнителя может быть пересмотрена Исполнителем в одностороннем порядке в случае изменения индекса цен и в других случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, с письменным извещением Заказчика не менее чем за 10 (десять) дней до введения новых ставок оплаты услуг.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации

6.2. За просрочку платежа в соответствии с п.5.2. Заказчик выплачивает неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации, от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.3. В случае если по вине Заказчика работнику Исполнителя был причинен вред здоровью, Заказчик обязуется возместить Исполнителю затраты, понесенные на лечение этого работника.

6.4. В случае невыполнения Заказчиком пп. 5.2, 5.3. настоящего договора Исполнитель оставляет за собой право не оказывать услуги по настоящему договору.

6.5. В случае невыполнения Заказчиком пп. 4.2, 4.5 настоящего договора Исполнитель вправе отказаться от предоставления услуг Заказчику до устранения причин, препятствующих исполнению договора.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключен на срок с «12» сентября 2022 г. по «31» декабря 2022 г. и вступает в силу с момента исполнения Заказчиком п.5.3 настоящего договора.

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут каждой из сторон досрочно с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 30 дней.

7.3. Исполнитель имеет право приостановить и/или расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае нарушения Заказчиком пп. 5.2, 5.3 настоящего договора.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из сторон договора не несет ответственность перед другой стороной за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если это обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские

Исполнитель:



Дранишников Р.П.

Заказчик



Ланцев А.Н.

волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары, забастовки и другие стихийные бедствия.

8.2. В случае наступления указанных в п.8.1 обстоятельств, удостоверенных органом власти, срок исполнения обязательств по настоящему договору переносится на период действия этих обстоятельств, но не более чем на 3 (три) месяца.

8.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему договору в силу наступления обстоятельств, указанных в п.8.1 настоящего договора, должна уведомить об этом другую сторону не позднее 3 (трех) дней от даты их возникновения.

8.4. Если обстоятельства, указанные в п.8.1 настоящего договора, сохраняются более трех месяцев, то любая из сторон имеет право полностью или частично аннулировать настоящий договор без обязательств возмещения убытков.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор может быть изменен или расторгнут на основании действующего законодательства Российской Федерации.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Споры и разногласия по настоящему договору разрешаются по возможности путём переговоров.

9.5. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка»
 Адрес: 681005, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, лит.А, кабинет 3
 тел./факс: (4217) 51-74-14, 20-10-12, сот.тел.: **8-962-286-1088**, 8-914-164-4252, 8-924-224-4252
 e-mail: dvpp@bk.ru
 ИНН 2703050658, КПП 270301001, ОГРН 1092703001247
 р/с 40702810908010056282 в Ф-л Дальневосточный ПАО Банка «ФК Открытие» г.Хабаровск
 к/с 30101810908130000704, БИК 040813704
 р/с 40702810300350000140 в АО «Дальневосточный банк» г.Владивосток
 к/с 30101810900000000705, БИК 040507705

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная танкерная компания»
 Юр.адрес: 682800, Хабаровский край, Ванинский район, 320 м на юг (мыс Северный тер) улица, сооружение 1
 Почт.адрес: 682860, Хабаровский край, Ванинский район, рп.Ванино, ул.Одесская, 1-А
 ИНН 2709009092, КПП 270901001, ОГРН 1022700711758
 р/с 40702810370000002918 в Дальневосточный банк ПАО Сбербанк г.Хабаровск
 к/с 30101810600000000608, БИК 040813608

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «ДВ-Промпереработка»

ЗАКАЗЧИК:

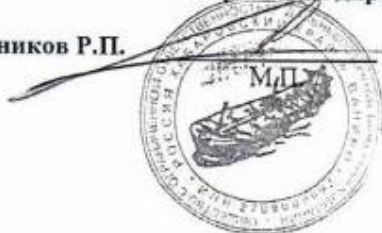
ООО «Дальневосточная танкерная компания»

Генеральный директор



Дранишников Р.П.

Генеральный директор



Ланцев А.Н.

**Приложение № 1 к Договору № 1264
на оказание услуг по сбору, транспортированию и
обезвреживанию отходов I-V классов опасности
от «12» сентября 2022 г.**

г.Комсомольск-на-Амуре

«12» сентября 2022 г.

**Расценки на сбор и обезвреживание отходов I-V классов опасности
(НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения):**

I	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены
2	4 06 900 00 00 0	Прочие отходы нефтепродуктов (остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства)
3	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей
4	4 19 500 00 00 0	Отходы силиконовых масел
		до 1 т: 45.45 руб./кг
		от 1 до 5 т: 42.05 руб./кг
		свыше 5 т: 25.85 руб./кг *
* Стоимость обезвреживания для корпоративных клиентов (свыше 10 т) формируется в индивидуальном порядке.		

II	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	2 91 210 00 00 0	Отходы пропантанта
2	2 91 220 00 00 0	Отходы зачистки нефтепромышленного оборудования
3	4 42 501 00 00 0	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами
4	4 42 503 00 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами
5	4 42 505 00 00 0	Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами
6	4 43 700 00 00 0	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)
7	8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей
8	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна
9	9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами
10	9 31 100 00 00 0	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
Масса отходов:		Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)
		менее 15% (IV)
		более 15% (III)
- до 1 т:		45.30 руб./кг
- свыше 1 т:		47.45 руб./кг
		41.90 руб./кг
		43.90 руб./кг

III	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 02 310 00 00 0	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами
2	4 31 130 00 00 0	Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
3	4 33 200 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами
4	8 92 000 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах
5	9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
6	9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами
Масса отходов:		Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)
		менее 15% (IV)
		более 15% (III)
- до 1 т:		41.10 руб./кг
- свыше 1 т:		45.25 руб./кг
		36.70 руб./кг
		41.85 руб./кг

IV	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	2 91 110 00 00 0	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные
2	3 01 148 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров
3	3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом
4	3 63 512 00 00 0	Отходы окрасочных камер с водяной завесой

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Ланцев А.Н.

5	4 06 350 00 00 0	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод
6	4 06 390 00 00 0	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных
7	4 14 100 00 00 0	Отходы органических растворителей
8	4 14 400 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)
9	4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами
10	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами
11	4 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
12	4 81 203 00 00 0	Картриджи печатающих устройств отработанные
13	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
14	4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе
15	4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
16	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях
17	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
18	8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов
19	8 91 110 00 00 0	Инструменты лакокрасочные загрязненные
20	9 11 000 00 00 0	Отходы, эксплуатации, зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов
21	9 18 000 00 00 0	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы
22	9 21 200 00 00 0	Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей
до 1 т: 49.45 руб./кг		свыше 1 т: 45.40 руб./кг

V	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 38 113 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами
2	4 42 504 00 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами
3	4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4	4 43 221 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами
5	4 43 300 00 00 0	Бумага и картон фильтровальные отработанные
6	4 43 900 00 00 0	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные
7	9 19 202 00 00 0	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
8	9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9	9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных
до 1 т: 45.35 руб./кг		свыше 1 т: 41.95 руб./кг

VI	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных
до 1 т: 31.00 руб./кг		свыше 1 т: 28.25 руб./кг

Расценки на сбор и прием в собственность отходов I-V классов опасности (НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения):

VII	Код по ФККО	Наименование группы отходов (прием в собственность)
1	2 31 122 00 00 0	Отходы первичной обработки гипса и ангидрита
2	3 05 100 00 00 0	Отходы окорки древесины
3	3 05 312 00 00 0	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее
4	3 05 313 00 00 0	Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них
5	3 46 200 00 00 0	Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве
6	3 61 400 00 00 0	Отходы при термической резке металлов
7	4 02 110 00 00 0	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон
8	4 02 140 00 00 0	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Ланцев А.Н.

		свойства, незагрязненные
9	4 02 170 00 00 0	Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные
10	4 17 100 00 00 0	Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии
11	4 34 199 00 00 0	Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные
12	4 34 230 00 00 0	Отходы продукции из текстолита
13	4 34 990 00 00 0	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные
14	4 56 000 00 00 0	Отходы абразивных материалов и изделий
15	6 11 100 00 00 0	Зола от сжигания углей
16	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые
17	7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
18	7 36 100 00 00 0	Отходы кухонь и предприятий общественного питания
19	7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания
20	8 23 000 00 00 0	Отходы керамических строительных материалов
21	9 19 100 00 00 0	Отходы производства сварочных работ
до 1 т: 18.10 руб./кг		свыше 1 т: 16.45 руб./кг

ВН	Код по ФККО	Наименование группы отходов (прием в собственность)
1	7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации
2	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
3	7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители
4	7 32 100 00 00 0	Фекальные отходы нецентрализованной канализации (отходы (осадки) из выгребных ям)
5	7 32 200 00 00 0	Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов
до 1 т: 43.85 руб./кг		свыше 1 т: 39.90 руб./кг

Стоимость транспортирования до промплощадки Исполнителя оплачивается отдельно. **

** Транспортирование по территории Комсомольска-на-Амуре осуществляется бесплатно.

Стоимость приема рассчитывается исходя из объема разовой сдачи отходов.

Исполнитель: _____ Заказчик: _____

 /Дранишников Р.Н./  /Ланцев А.Н./

Приложение № 2 к Договору № 1264
на оказание услуг по сбору, транспортированию и
обезвреживанию отходов I-V классов опасности
от «12» сентября 2022 г.

г.Комсомольск-на-Амуре

«12» сентября 2022 г.

**Калькуляция стоимости услуг по подготовке и обеспечению сбора, транспортирования и
обезвреживания отходов I-V классов опасности (руб., НДС не облагается):**

№п/п	Наименование расходов	Примечания	Сумма, руб.
1	Контроль количества и типа отходов, передаваемых на обезвреживание	в течение срока действия договора	820.00
2	Накладные расходы	1960 + 1580 + 4390, где 1960 – расходные материалы, 1580 – основная з/п производственных рабочих, 4390 – машино-часы работы оборудования	7 930.00
3	Амортизация техники и оборудования	в течение срока действия договора	4 260.00
4	Передача отходов, образуемых в процессе обезвреживания, на полигоны для захоронения отходов	в течение срока действия договора	4 060.00
5	Сопровождение оформления отчетных документов по обезвреживанию отходов	в течение срока действия договора	726.61
6	Рентабельность, %	18	3 203.39
ИТОГО СТОИМОСТЬ УСЛУГ:			21 000.00

Исполнитель:



/Дранишников Р.П./

Заказчик:



/Ланцев А.Н./

Акт № 151 от 15 сентября 2022 г.

Исполнитель: ООО "ДВ-Промпереработка", ИНН 2703050658, 681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Северное ш, дом № 56, литера А каб.3, р/с 40702810908010056282, в банке Ф-Л ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", БИК 040813704, к/с 30101810908130000704

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная танкерная компания", ИНН 2709009092, 682860, Хабаровский край, Ванинский р-н, Ванино рп, Одесская ул, дом № 1А

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по подготовке и обеспечению работ по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов I-V классов опасности	1	шт	21 000,00	21 000,00

Итого: 21 000,00
Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 1, на сумму 21 000,00 RUB
21 000,00

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор, ООО "ДВ-Промпереработка"

Дранишников Р. П.



ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной ответственностью
"Дальневосточная танкерная компания"

Договор ООО «ДВ-Промпереработка» с ФГУП «Росморпорт»

ДОГОВОР № 1140 (93/120/957)

на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов I-V классов опасности

ДОГОВОР НЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ ФАКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ!
ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ.

г.Комсомольск-на-Амуре

«12» мая 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дранишников Руслана Павловича, действующего на основании Устава и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 27 00378 от 24.06.2019г., с одной стороны, и

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Булановой Елены Александровны, действующего на основании доверенности, удостоверенной Власовой Ларисой Анатольевной, временно исполняющим обязанности нотариуса города Семеновской Анны Николаевны, 20 марта 2020 года, зарегистрированной в реестре за № 77/509-н/77-2020-2-316, и Положения о Ванинском филиале ФГУП «Росморпорт», с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны»,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг на условиях, установленных настоящим договором, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия путем сбора и обезвреживания отходов I-V классов опасности (далее по договору – Отходы), образующихся в результате деятельности следующих объектов Заказчика:

- **Ванинский филиал ФГУП «Росморпорт» (682860, Хабаровский край, п.Ванино, ул.Железнодорожная, д.2).**

1.2. В рамках данного договора под отходами понимаются все виды отходов, принимаемые согласно лицензии № 27 00378 от 24.06.2019г.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг после перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.2. Выполненные Исполнителем для Заказчика работы по сбору и обезвреживанию отходов подтверждаются актом выполненных работ.

2.3. Акт выполненных работ передается Исполнителем Заказчику после осуществления окончательного расчета, предусмотренного в пп. 5.1, 5.2 настоящего договора. Один экземпляр акта остается у Заказчика, другой экземпляр должен быть подписан Заказчиком и передан Исполнителю не позднее 5 (пяти) дней с даты получения акта через представителя Исполнителя, либо отправлен заказным письмом на почтовый адрес Исполнителя.

2.4. В случае если в течение установленного срока подписанный акт не будет возвращен Исполнителю или же в течение указанного срока в адрес Исполнителя не будут направлены мотивированные возражения по акту, работы по настоящему договору, указанные в акте, считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.

3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Исполнитель по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

3.1. Осуществить выезд на территорию Заказчика для сбора отходов и определить тип, объем, качество отходов, передаваемых на обезвреживание, при условии согласования сторонами стоимости транспортировки отходов силами Исполнителя за счет средств Заказчика и оплаты Заказчиком в полном объеме счета, выставленного за сбор и обезвреживание отходов.

Исполнитель:

 Дранишников Р.П.

Заказчик:

 Буланова Е.А.



3.2. Проводить консультирование Заказчика по вопросам деятельности предприятия, связанной с обращением отходов, образующихся в процессе хозяйственной деятельности Заказчика.

3.3. Провести оценку и определение: типа, объемов, порядка сбора и обезвреживания отходов, образовавшихся как в результате производственной деятельности Заказчика, так и в результате аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, а также подготовку сопутствующих этим процедурам документов.

3.4. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, возникающим между Заказчиком и третьими лицами, связанным со сбором и обезвреживанием отходов, принимать участие в переговорах.

3.5. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, связанным с правильностью обращения отходов на стадии осуществления экологического надзора.

3.6. Согласовывать с Заказчиком график сбора отходов и принимать заявки на сбор отходов. Заявки на сбор отходов принимаются Исполнителем от Заказчика ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 10:00 до 18:00 в письменной форме по факсу, электронной почте, или непосредственно от представителя Заказчика.

3.7. Производить по согласованию сторон транспортирование отходов до промплощадки Исполнителя, расположенной по адресу: 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, по заявке и за счет средств Заказчика в соответствии с Приложениями к настоящему договору.

3.8. Осуществлять прием отходов Заказчика. Прием отходов осуществляется Исполнителем в присутствии ответственного лица Заказчика. Исполнитель производит взвешивание отходов на весах и оформляет акт сдачи отходов I-V классов опасности, который подписывается обеими сторонами.

3.9. Производить обезвреживание отходов, по завершению работ по сбору отходов оформлять акт сдачи отходов I-V классов опасности и выдавать Заказчику для предоставления в органы МПР.

3.10. Осуществлять транспортировку отходов от обезвреживания на полигоны для захоронения.

3.11. Для выполнения своих обязательств по настоящему договору Исполнитель вправе привлекать третьих лиц, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком за качество и сроки выполнения услуг, в том числе третьими лицами.

3.12. Оказывать дополнительные услуги, связанные с обращением отходов, при наличии дополнительного соглашения сторон, которое может быть оформлено путём направления Заказчиком заявки и согласования её Исполнителем. Дополнительные услуги оплачиваются в соответствии с тарифами, утвержденными Исполнителем.

4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

4.1. Обеспечивать беспрепятственный въезд представителей Исполнителя на территорию предприятия для выполнения обязательств по сбору отходов согласно настоящему договору.

4.2. Оплачивать работу Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные настоящим договором.

4.3. Нести полную ответственность за содержимое емкостей с отходами до момента передачи их Исполнителю.


4.4. Назначать и доводить до сведения Исполнителя список лиц, ответственных за сортировку, сбор, упаковку, складирование и сдачу отходов Исполнителю на обезвреживание.

4.5. Согласовывать с Исполнителем график сбора отходов и маршрутную карту движения транспортных средств Исполнителя по территории Заказчика. Заявки на сбор отходов должны подаваться Заказчиком Исполнителю не позднее, чем за три дня до планируемого дня сдачи отходов в письменной форме.

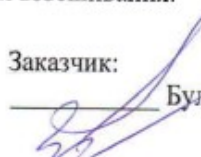
4.6. При сдаче Исполнителю отходов фиксировать в сопроводительных документах транспортного средства Исполнителя количество емкостей с отходами и их вес.

4.7. При наличии собственных емкостей для хранения отходов Заказчик осуществляет погрузку отходов своими силами в спецконтейнер Исполнителя для взвешивания.

Исполнитель:

 Дранишников Р.П.

Заказчик:

 Буланова Е.А.



5. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Стоимость услуг Исполнителя по сбору и обезвреживанию отходов определяется Исполнителем после направления Заказчиком заявки на обезвреживание.

5.2. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя 100% авансовым платежом, не позднее 5 (пяти) банковских дней после получения счета на оплату. В случае увеличения объемов оказанных услуг по обезвреживанию, Заказчик производит окончательный расчет на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 5 (пяти) банковских дней после его выставления.

5.3. Стоимость услуг Исполнителя по подготовке и обеспечению работ по сбору и обезвреживанию отходов I-V классов опасности составляет 21 000 (Двадцать одна тысяча) руб. 00 коп., в год, НДС не облагается (на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 5269 от 23.04.2009 г.) Указанная сумма оплачивается Заказчиком ежегодно не позднее 5 (пяти) банковских дней с момента получения Заказчиком счета на оплату.

5.4. Расценки на услуги по сбору и обезвреживанию отходов установлены в Приложениях к настоящему договору, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1, Приложение №2). В течение 2020 года расценки (Приложение №1, Приложение №2) остаются неизменными.

Стоимость услуг Исполнителя может индексироваться каждый последующий календарный год, но не чаще 1 раза в год, на коэффициент, не превышающий 75% (семьдесят пять процентов) от установленного Правительством РФ коэффициента инфляции. Об изменении стоимости услуг Исполнитель обязан уведомить Заказчика не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до введения новых расценок.

5.5. Моментом оплаты услуг Исполнителя является день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.6. Общая сумма договор не должна превышать 300 000 (триста тысяч) рублей.

5.7. По требованию любой из Сторон, Стороны производят сверку взаимных расчетов с составлением Акта. Подписанный обеими сторонами Акт сверки является основанием для производства окончательных расчетов между Сторонами. Сторона, у которой имеются замечания, обязуется подписать Акт сверки с указанием замечаний. Каждая из Сторон обязана рассмотреть и вернуть Акт сверки другой Стороне в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения. В случае несвоевременного подписания Акта сверки, задолженность считается подтвержденной.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации

6.2. За просрочку платежа в соответствии с п.5.2. Заказчик выплачивает неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации, от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.3. В случае если по вине Заказчика работнику Исполнителя был причинен вред здоровью, Заказчик обязуется возместить Исполнителю затраты, понесенные на лечение этого работника.

6.4. В случае невыполнения Заказчиком пп. 5.2, 5.3. настоящего договора Исполнитель оставляет за собой право не оказывать услуги по настоящему договору.

6.5. В случае невыполнения Заказчиком пп. 4.2, 4.5 настоящего договора Исполнитель вправе отказаться от предоставления услуг Заказчику до устранения причин, препятствующих исполнению договора.


7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключен на срок с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2022 г., в части финансовых обязательств до полного их исполнения.

Исполнитель:

 Дранишников Р.П.

Заказчик:

 Буланова Е.А.



7.2. Настоящий договор может быть расторгнут каждой из сторон досрочно с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 30 дней.

7.3. Исполнитель имеет право приостановить и/или расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае нарушения Заказчиком пп. 5.2, 5.3 настоящего договора.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из сторон договора не несет ответственность перед другой стороной за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если это обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары, забастовки и другие стихийные бедствия.

8.2. В случае наступления указанных в п.8.1 обстоятельств, удостоверенных органом власти, срок исполнения обязательств по настоящему договору переносится на период действия этих обстоятельств, но не более чем на 3 (три) месяца.

8.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему договору в силу наступления обстоятельств, указанных в п.8.1 настоящего договора, должна уведомить об этом другую сторону не позднее 3 (трех) дней от даты их возникновения.

8.4. Если обстоятельства, указанные в п.8.1 настоящего договора, сохраняются более трех месяцев, то любая из сторон имеет право полностью или частично аннулировать настоящий договор без обязательств возмещения убытков.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор может быть изменен или расторгнут на основании действующего законодательства Российской Федерации.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Споры и разногласия по настоящему договору разрешаются по возможности путём переговоров. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в Арбитражном суде Хабаровского края. До обращения в суд заинтересованная сторона направляет другой Стороне претензию. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 (десять) рабочих дней с даты ее получения.

9.5. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, переданные по факсимильной связи, признаются имеющими юридическую силу, в следующих случаях:

- полученное по факсу сообщение признается достоверно исходящим от стороны по договору, если оно содержит отметки факсимильного аппарата стороны-отправителя с его наименованием и номером телефона; - переданное по факсу сообщение подтверждается рапортом факсимильного аппарата стороны-отправителя, содержащего сведения о приеме сообщения стороной-получателем.

9.6. При подписании договора, изменений, дополнений к договору, первичных платежных документов, документов по выполнению условий договора, счетов на оплату, лицом, не имевшим полномочий, повлекших за собой причинение убытков, подлежит возмещению виновной стороной в полном объёме.

9.7. Ответственным исполнителем со стороны Заказчика, контролирующим условия договора, является Макаров Денис Игоревич 842137 76690*141.

10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка»

Адрес: 681005, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, лит.А, каб.3

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Буланова Е.А.



тел./факс: (4217) 51-74-14, 20-10-12, сот.тел.: **8-962-286-1088**, 8-914-164-4252, 8-924-224-4252
e-mail: dvpp@bk.ru

ИНН 2703050658, КПП 270301001, ОГРН 1092703001247

р/с: 40702810908010056282 в Ф-л Дальневосточный ПАО Банка «ФК Открытие» г.Хабаровск

к/с: 30101810908130000704, БИК 040813704

р/с: 40702810300350000140 в ПАО «Дальневосточный банк» г.Владивосток

к/с: 30101810900000000705, БИК: 040507705

Заказчик:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»

ИНН 7702352454, КПП 270902001

ОГРН 1037702023831, ОКПО 14098296

Юр.адрес: 127055, г.Москва, ул.Суцеская, д.19, стр.7

Ванинский филиал ФГУП «Росморпорт»

Почт.адрес: 682860, Хабаровский край, п.Ванино, ул.Железнодорожная, д.2

р/с: 40502810670100100115 в Дальневосточный банк ПАО Сбербанк г.Хабаровск

к/с: 30101810600000000608, БИК 040813608

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «ДВ-Промпереработка»

ЗАКАЗЧИК:

ФГУП «Росморпорт»

С ПРОТОКОЛОМ
РАЗНОГЛАСИЯ

Генеральный директор



Дранишников Р.П.

Директор Ванинского филиала
ФГУП «Росморпорт»



Буланова Е.А.

15.05.2020г



Приложение № 1 к Договору № 1140 (___/20/___)
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию
отходов I-V классов опасности
от «12» мая 2020 г.

г.Комсомольск-на-Амуре

«12» мая 2020 г.

**Расценки на сбор и обезвреживание отходов I-V классов опасности
(НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения):**

I	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены
2	4 06 900 00 00 0	Прочие отходы нефтепродуктов (остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства)
3	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей
4	4 19 500 00 00 0	Отходы силиконовых масел
		до 1 т: 45.45 руб./кг от 1 до 5 т: 42.05 руб./кг свыше 5 т: 25.85 руб./кг *
* Стоимость обезвреживания для корпоративных клиентов (свыше 10 т) формируется в индивидуальном порядке.		

II	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	2 91 210 00 00 0	Отходы пропанта
2	2 91 220 00 00 0	Отходы зачистки нефтепромыслового оборудования
3	4 42 501 00 00 0	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами
4	4 42 503 00 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами
5	4 42 505 00 00 0	Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами
6	4 43 700 00 00 0	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)
7	8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей
8	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна
9	9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами
10	9 31 100 00 00 0	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
Масса отходов:	Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)	
	менее 15% (IV)	более 15% (III)
- до 1 т:	45.30 руб./кг	47.45 руб./кг
- свыше 1 т:	41.90 руб./кг	43.90 руб./кг

III	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 02 310 00 00 0	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами
2	4 31 130 00 00 0	Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
3	4 33 200 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами
4	8 92 000 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах
5	9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
6	9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами
Масса отходов:	Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)	
	менее 15% (IV)	более 15% (III)
- до 1 т:	41.10 руб./кг	45.25 руб./кг
- свыше 1 т:	36.70 руб./кг	41.85 руб./кг

IV	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	2 91 110 00 00 0	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные
2	3 01 148 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров
3	3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом
4	3 63 512 00 00 0	Отходы окрасочных камер с водяной завесой
5	4 06 350 00 00 0	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Буланова Е.А.



6	4 06 390 00 00 0	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных
7	4 14 100 00 00 0	Отходы органических растворителей
8	4 14 400 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)
9	4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами
10	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами
11	4 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
12	4 81 203 00 00 0	Картриджи печатающих устройств отработанные
13	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
14	4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе
15	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях
16	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
17	8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов
18	8 91 110 00 00 0	Инструменты лакокрасочные загрязненные
19	9 11 000 00 00 0	Отходы, эксплуатации, зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов
20	9 18 000 00 00 0	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы
21	9 21 200 00 00 0	Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей
до 1 т: 49.45 руб./кг		свыше 1 т: 45.40 руб./кг

V	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 38 113 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами
2	4 42 504 00 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами
3	4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4	4 43 221 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами
5	4 43 300 00 00 0	Бумага и картон фильтровальные отработанные
6	4 43 900 00 00 0	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные
7	9 19 202 00 00 0	Отходы салниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
8	9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9	9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных
до 1 т: 45.35 руб./кг		свыше 1 т: 41.95 руб./кг


VI	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных
до 1 т: 31.00 руб./кг		свыше 1 т: 28.25 руб./кг

Расценки на сбор и прием в собственность отходов I-V классов опасности (НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения):

VII	Код по ФККО	Наименование отходов (прием в собственность)
1	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
до 1 т: 18.10 руб./кг		свыше 1 т: 16.45 руб./кг

VIII	Код по ФККО	Наименование группы отходов (прием в собственность)
1	2 31 122 00 00 0	Отходы первичной обработки гипса и ангидрита
2	3 05 100 00 00 0	Отходы окорки древесины
3	3 05 312 00 00 0	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее
4	3 05 313 00 00 0	Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них
5	3 46 200 00 00 0	Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве
6	3 61 400 00 00 0	Отходы при термической резке металлов
7	4 02 110 00 00 0	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон

Исполнитель:

 Дранишников Р.П.

Заказчик:

 Буланова Е.А.



8	4 02 140 00 00 0	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
9	4 02 170 00 00 0	Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные
10	4 17 100 00 00 0	Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии
11	4 34 199 00 00 0	Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные
12	4 34 230 00 00 0	Отходы продукции из текстолита
13	4 34 990 00 00 0	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные
14	4 56 000 00 00 0	Отходы абразивных материалов и изделий
15	4 61 000 00 00 0	Лом и отходы черных металлов незагрязненные
16	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
17	4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
18	6 11 100 00 00 0	Золы от сжигания углей
19	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые
20	7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
21	7 36 100 00 00 0	Отходы кухонь и предприятий общественного питания
22	7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания
23	8 23 000 00 00 0	Отходы керамических строительных материалов
24	9 19 100 00 00 0	Отходы производства сварочных работ
до 1 т: 18.10 руб./кг		свыше 1 т: 16.45 руб./кг

IX	Код по ФККО	Наименование группы отходов (прием в собственность)
1	7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации
2	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
3	7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители
4	7 32 100 00 00 0	Фекальные отходы нецентрализованной канализации (отходы (осадки) из выгребных ям)
5	7 32 200 00 00 0	Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов
до 1 т: 43.85 руб./кг		свыше 1 т: 39.90 руб./кг

Стоимость транспортирования до промплощадки Исполнителя оплачивается отдельно. **

** Транспортирование по территории Комсомольска-на-Амуре осуществляется бесплатно.

Стоимость приема рассчитывается исходя из объема разовой сдачи отходов.

Исполнитель:



/Дранишников Р.П./

Заказчик:



/Буланова Е.А./

Приложение № 2 к Договору № 1140 (___/20/___)
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию
отходов I-V классов опасности
от «12» мая 2020 г.

г.Комсомольск-на-Амуре

«12» мая 2020 г.

**Калькуляция стоимости услуг по подготовке и обеспечению работ по сбору и обезвреживанию
отходов I-V классов опасности для каждого объекта Заказчика (руб./год, без НДС):**

№п/п	Наименование затрат	Расчет	Ед.изм.	Затраты, руб.
1	Определение типа, объема, качества отходов, передаваемых на обезвреживание (осмотр, взятие проб, проведение анализов и т.п.)	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	3610.00
2	Заработная плата сотрудника, ведущего организацию	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	2350.00
3	Консультирование Заказчика по вопросам деятельности, связанной с обращением отходов	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	4440.00
4	Сопровождение оформления отчетных документов по обезвреживанию отходов	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	3590.00
5	Накладные расходы	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	3380.00
6	Амортизация офисной техники и оборудования	с «12» мая 2020 г. по «31» декабря 2020 г., далее – за каждый последующий календарный год	руб.	1380.00
7	Рентабельность, %	12	руб.	2250.00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ УСЛУГ	21000.00	руб.	21000.00

Исполнитель



/Дранишников Р.П./

Заказчик:



/Буланова Е.А./



Протокол разногласий
к договору № 1140 (93/20/957) от 12.05.2020 г
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов I-V классов опасности

Хабаровский край, п. Ванино

14.05.2020 г

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Булановой Елены Александровны действующего на основании доверенности, удостоверенной Власовой Ларисой Анатольевной, временно исполняющей обязанности нотариуса города Москвы Семеновой Анны Николаевны, 20 марта 2020 года, зарегистрированной в реестре № 77/509-н/77-2020-2-316 и Положения о Ванинском филиале ФГУП «Росморпорт», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка» (ООО «ДВ-Промпереработка»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дранишников Руслана Павловича, действующего на основании Устава и лицензии на осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-V классов опасности № 27 00378 от 24.06.2019 г, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» согласовали настоящий протокол разногласий в редакции Заказчика о нижеследующем:

1.

№ п/п	Редакция Исполнителя	Редакция Заказчика
1	Пункт 5.2.	Пункт 5.2. изложить в следующей редакции: « Заказчик оплачивает услуги Исполнителя 100 % предоплатой, не позднее 5 (пяти) банковских дней после получения счета на оплату. В случае увеличения объемов оказанных услуг по обезвреживанию, Заказчик производит окончательный расчет на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 5 (пяти) банковских дней после его выставления»
2	Пункт 7.2. – отсутствует.	Внести в текст договора п. 7.2. следующего содержания: « Стороны допускают использование электронных подписей при исполнении Договора и совершении иных юридически значимых действий по Договору и признают электронные документы, подписанные электронной подписью установленного настоящим Договором, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью. - В целях исполнения Договора и совершения иных юридически значимых действий по Договору Стороны установили, что электронные документы Сторон признаются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, только в случае их подписания усиленной квалифицированной электронной подписью (в том смысле, в котором она определена Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»). - Если в соответствии с федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или обычаям делового оборота документ должен быть заверен печатью, электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью»
3	Пункт 7.3. – отсутствует.	Внести в текст договора п. 7.3. следующего содержания: « В процессе заключения, исполнения настоящего договора, а также при урегулировании споров имеют юридическую силу документы, полученные от стороны по договору с использованием факсимильной, электронной связи, с использованием программы Контур Диадок с обязательной досылкой подлинных экземпляров документов по почте заказным письмом с уведомлением»
4	Пункт 7.4. – отсутствует.	Внести в текст договора п. 7.4. следующего содержания: « В случае изменения у одной из сторон платежных реквизитов, места нахождения, наименования, банковских реквизитов или реорганизации, она обязана в письменной форме информировать об этом другую сторону не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента такого изменения»
5	Раздел 7.1. «Антикоррупционные условия» - отсутствует.	В текст договора внести Раздел 7.1. «Антикоррупционные условия» следующего содержания: « 7.1.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. 7.1.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача /получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются: - предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;





	<ul style="list-style-type: none"> - предоставление каких-либо гарантий; - ускорение существующих процедур; - иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами. <p>7.1.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.</p> <p>7.1.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.</p> <p>7.1.5. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.</p> <p>7.1.6. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.</p> <p>7.1.7. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.</p> <p>7.1.8. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений»</p>
--	--

2. Настоящий Протокол разногласий составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью Договора № 1140 (93/20/957) от 12.05.2020 г на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов I-V классов опасности.


3.1. От Исполнителя:
Генеральный директор
ООО «ДВ-Промпереработка»


3. Подписи Сторон:

3.2. От Заказчика:
Директор Ванинского
филиала ФГУП «Росморпорт»



/Р.П. Дранишников/
2020 г





/Е.А. Буланова/
2020 г




Договор ООО «Полигон Сервис с ФГУП «Росморпорт»

ДОГОВОР № 09/21 (91/21/1437) на прием и размещение твердых коммунальных отходов

г. Советская Гавань

23 апреля 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИГОН СЕРВИС» (ООО «ПОЛИГОН СЕРВИС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Селезнёва Олега Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице И.о. директора Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Ляхова Геннадия Владимировича, действующего на основании доверенности, удостоверенной нотариусом Советско-Гаванского нотариального округа Хабаровского края, Потайчук Марией Геннадьевной, 1 апреля 2020 года, зарегистрированной в реестре № 27/67-н/27-2020-1-542 и Положения о Ванинском филиале ФГУП «Росморпорт», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим договором Исполнитель оказывает Заказчику услуги по приему и размещению твердых коммунальных отходов (ТКО) на полигоне IV-V класса опасности, а Заказчик оплачивает эти услуги.

1.2. Исполнитель действует на основании лицензии № 27 00355 от 07.12.2018г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

1.3. На объекте «Районный полигон по утилизации отходов производства и потребления г. Советская Гавань», расположенному по адресу: Хабаровский край Советско-Гаванский район, 16-й км автодороги Советская Гавань-Монгохто» принимаются все виды отходов, отнесенных к ТКО, согласно ФККО, утвержденного приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов, а также твердые промышленные отходы IV класса опасности на основании п.244 СанПиН 2.1.3.684-21.

1.4. Прием и учет ТКО, принятых на размещение, осуществляется в тоннах в соответствии с Правилами коммерческого учета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов".

1.5. Твердые коммунальные отходы, переданные для размещения на полигоне Исполнителю являются собственностью Заказчика.

1.6. Перечень отходов, подлежащих передаче в рамках настоящего договора, по наименования и кодам представлен в Приложении № 1 и является неотъемлемой частью данного договора.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Доставлять ТКО на Полигон собственными силами на специально оборудованных транспортных средствах.

2.1.2. Выгружать отходы на карте полигона в местах, указанных представителем Исполнителя.

Соблюдать правила, установленные на полигоне.

2.1.3. Получать у Исполнителя талоны на прием и размещение отходов. На талоне Заказчик ставит свою печать (штамп), марку и номер автомашины, дату вывоза. Без предъявления талона оформленного надлежащим образом, въезд автомашины на территорию полигона запрещен.

2.1.4. При сдаче отходов выполнять правила приема (Приложение № 1).

2.1.5. Получать у Исполнителя счет-фактуру и акт оказанных услуг по размещению отходов на полигоне ТКО после 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в соответствии с п. 3.4.

В случае не получения счет-фактуры и акта оказанных услуг по размещению отходов на полигоне ТКО до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, документы считаются врученными и полученными 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

При выставлении счета-фактуры: в строке «Грузоотправитель» и его адрес указывается «----» в строке «Грузополучатель» и его адрес указывается «----» в строке «Покупатель» и «Адрес» указывается – ФГУП «Росморпорт», 127055, г. Москва, ул. Сушевская, 19 стр.7» В строке «ИНН/КПП покупателя» указывается –

«7702352454/270902001».

2.1.6. Вернуть Исполнителю не позднее 15 числа, следующего за отчетным периодом подписанный акт приемки передачи оказанных услуг.

При наличии разногласий по акту, вернуть Исполнителю акт с указанием бесспорного количества размещенного на полигоне ТКО с обязательным приложением обосновывающих расчетов и подтверждающих документов, относительно не согласованной части принятого количества услуги.

В случае неполучения Исполнителем в указанный срок мотивированных возражений (с расчетом), акт приобретает силу документа, согласованного сторонами в полном объеме.

2.1.7. За свой счет нести расходы по оплате за негативное воздействие на окружающую среду.

2.1.8. Своевременно производить оплату оказанных услуг в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Обеспечить допуск транспортных средств Заказчика на Полигон в рабочее время полигона, а в случаях необходимости по заявке Заказчика - в иное время при условии согласования Исполнителем, оформленного в письменном виде.

2.2.2. Производить размещение ТКО в соответствии с действующими правилами и нормами.

2.2.3. Вести учет ТКО, принимаемых на Полигоне для размещения.

2.2.4. Выдавать Заказчику (при необходимости) справку о сдаче отходов на основании талонов, поступивших на полигон.

2.2.5. Выдавать Заказчику проштампованные талоны на прием отходов, являющиеся основанием для приема отходов на полигоне.

2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Вносить предложения и рекомендации по изменению условий договора.

2.3.2. Требовать исполнения настоящего договора.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Не принимать от Заказчика ТКО, в следующих случаях:

- отсутствие талона на прием и размещение отходов согласно п. 2.1.3 настоящего договора;
- при обнаружении отходов, класс опасности которых не разрешен к размещению на полигоне, а также горящими и тлеющими отходами;
- при обнаружении источника ионизирующего излучения (при превышении радиационной нормы);
- при отсутствии оплаты в установленные договором сроки.

2.4.2. При наличии у Заказчика перед Исполнителем задолженности за оказанные услуги более 15 (пятнадцати) дней, последний вправе, без предварительного уведомления, приостановить оказание услуг по приему и размещению ТКО до полного погашения всей суммы долга.

3. Порядок расчетов

3.1. Оплата Заказчиком услуг по настоящему договору производится по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством, действующим на момент оказания услуги. Оплата услуг доставки транспортом Исполнителя производится согласно цен, установленных Исполнителем на день оказания услуг.

3.2. При изменении тарифа в период действия настоящего договора стоимость услуг по настоящему договору увеличивается пропорционально увеличению тарифа на утилизацию автоматически. Доведение до сведения Заказчика информации о введении нового тарифа на утилизацию обеспечивается органом, утвердившим данный тариф, в порядке, предусмотренном для его опубликования.

3.3. В случае ввоза на полигон ТКО отходов, не соответствующих 4-5 классу опасности (Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242, Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.1.7.1386-03, утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.2003г.), Заказчик уплачивает штраф в размере до 10 кратной тарифной стоимости 1 тонны и возмещает убытки, причиненные нарушением обязательных условий размещения отходов.

3.4. Оплата услуг Исполнителя производится Заказчиком на основании счетов-фактур и актов выполненных работ, получаемых Заказчиком в бухгалтерии Исполнителя. Счет выписывается на основании заявки Заказчика.

3.5. Стоимость договора составляет **950 000 (Девятьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 коп., в том числе НДС (20%) 158 333, 33 (Сто пятьдесят восемь тысяч триста тридцать три) рубля 33 коп.**

Примерный объем размещенных бытовых отходов составляет - **400 тонн.**

3.6. Заказчик производит оплату согласно подписанного акта выполненных работ на основании счета-фактуры до 15 числа месяца, следующего за отчетным, путем перечисления денежных средств на

расчетный счет Исполнителя или внесения денежных средств в кассу Исполнителя.

3.7. При просрочке оплаты за услуги по размещению ТКО согласно договора Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

3.8. По требованию любой из сторон стороны производят сверку взаимных расчетов с составлением Акта. Подписанный обеими сторонами Акт сверки является основанием для производства окончательных расчетов между сторонами настоящего договора. Сторона, у которой имеются замечания, обязуется подписать Акт сверки с указанием замечаний. Исполнитель (Заказчик) обязан рассмотреть и вернуть Акт сверки Заказчику (Исполнителю), не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения. В случае несвоевременного подписания Акта сверки, задолженность считается подтвержденной.

4. Порядок учета ТБО.

4.1. Учет ТКО, принимаемых на Полигоне, определяется в тоннах путем взвешивания, либо расчетным способом используя переводные коэффициенты от объема кузова (объем кузова определяется согласно паспортных характеристик, в независимости от его заполнения отходами), с записью в журнале о количестве принятых ТКО.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение сторонами своих обязательств по договору стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5.2. Стороны освобождаются от частичного или полного исполнения обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые участник не может оказать влияния и за возникновение которых он не несет ответственности, например, землетрясение, наводнение, пожар, а также забастовка, правительственные постановления или распоряжения государственных органов.

6. Прочие условия

6.1. Исполнитель вправе не принимать от Заказчика ТБО, в следующих случаях:

- при обнаружении отходов, класс опасности которых не разрешен к размещению на полигоне, а также горящими и тлеющими отходами;
- при обнаружении источника ионизирующего излучения (при превышении радиационной нормы);
- при отсутствии оплаты в течение 15 дней, следующих за днем наступления установленного срока оплаты.

7. Антикоррупционные условия

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача /получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

7.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

7.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

7.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

7.7. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.

7.8. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

7.9. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий договор вступает в силу с 01.05.2021 г и действует до «31» декабря 2023 г.

В случае досрочного расторжения договора сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий договор другой стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего договора.

С даты получения уведомления о расторжении договора, договор будет считаться расторгнутым, через 10 календарных дней, без дополнительного соглашения.

8.2. В течение 30 дней по истечению срока действия договора Сторонами составляется и подписывается акт сверки взаимных расчетов за весь период действия договора.

8.3. Все изменения и дополнения по настоящему договору, за исключением случаев предусмотренных в настоящем договоре, действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

8.4. Споры и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, должны по возможности решаться путем переговоров между Сторонами на основании выставленной претензии, срок ответа на претензию 10 (десять) рабочих дней с момента получения.

8.5. При недостижении соглашения путем переговоров спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Хабаровского края.

8.6. В процессе заключения, исполнения настоящего договора, а также при урегулировании споров имеют юридическую силу документы, полученные от стороны по договору с использованием факсимильной связи, с обязательным направлением подлинных экземпляров документов по почте.

8.7. В процессе заключения, исполнения настоящего договора, имеют юридическую силу документы, полученные от стороны по договору с использованием программы Контур Диадок, с обязательным направлением подлинных экземпляров документов по почте.

8.8. При подписании первичных платежных документов, документов по выполнению условий договора, счетов на оплату, лицом, не имевшим полномочий, повлекшем за собой причинение убытков, последние подлежат возмещению виновной стороной в полном объеме.

8.9. Стороны допускают использование электронных подписей при исполнении Договора и совершении иных юридически значимых действий по Договору и признают электронные документы, подписанные электронной подписью установленного настоящим Договором, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

- В целях исполнения Договора и совершения иных юридически значимых действий по Договору Стороны установили, что электронные документы Сторон признаются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, только в случае их подписания усиленной квалифицированной электронной подписью (в том смысле, в котором она определена Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

- Если в соответствии с федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или обычаям делового оборота документ должен быть заверен печатью, электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.

8.10. Стороны договорились, что ими не будут применяться положения ст. 317.1 ГК РФ.

8.11. Ответственный представитель Заказчика, контролирующий выполнение условий договора - Макаров Д.И. контактный тел.: 8 (42137) 7-66-90 (доб. 141), либо лицо его заменяющее.

8.12. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.13. Настоящий договор составлен на восьми страницах, в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8.14. Заказчик ознакомлен с содержанием и обязуется соблюдать Правила приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТКО.

9. Адреса и банковские реквизиты сторон

9.1. «Исполнитель»:

ООО «Полигон Сервис»
682800, г. Советская Гавань,
ул. Советская, д. 29
ОГРН 1122709000237
ИНН/КПП 2704021554/270401001
р/с № 40702810170000002477
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК
ПАО "СБЕРБАНК РОССИИ"
к/с № 30101810600000000608
БИК 040813608
email: poligon-service@list.ru

Генеральный директор
ООО «Полигон Сервис»

«23» 04 /О.Ю. Селезнёв/
2021 г.



9.2. «Заказчик»:

ФГУП «Росморпорт»
Юридический адрес: 127055, г. Москва,
ул. Суцневская, д. 19, строение 7
ИНН/КПП 7702352454/270902001
ОГРН 1037702023831, ОКПО 14098296
Ванинский филиал ФГУП «Росморпорт»
Почтовый адрес: 682860, Хабаровский край,
Ванинский муниципальный район, межселенная
территория Ванинского муниципального района,
территория Железнодорожная, д.70, к. А
Тел./факс: Тел/факс (42137) 7-66-90
e-mail: mail@van.rosmorport.ru
Банковские реквизиты:
Дальневосточный банк ПАО СБЕРБАНК
г. Хабаровск, р/с № 40502810670100100115
к/с № 30101810600000000608
БИК 040813608

И.о. директора Ванинского
филиала ФГУП «Росморпорт»

«23» 04 /Г.В. Ляхов/
2021 г.



Договор ООО «Трансбункер-Ванино» с ФГУП «Росморпорт»

ФГУП «РОСМОРПОРТ»
ВАНИНСКИЙ ФИЛИАЛ
№ ДОГОВОРА
159 / 20 / 18

ДОГОВОР № 359/09/21 на приём и очистку льяльных вод на очистных сооружениях

п. Ванино Хабаровского края

« 22 » 12 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансбункер-Ванино», именуемое в дальнейшем «**Предприятие**», в лице Генерального директора Ланцева Андрея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (сокращенное наименование ФГУП «Росморпорт»), именуемое в дальнейшем «**Клиент**», в лице Директора Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Булановой Елены Александровны, действующей на основании Доверенности, удостоверенной Власовой Ларисой Анатольевной, временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Семеновой Анны Николаевны, 20 марта 2020 года, зарегистрированной в реестре № 77/509-н/77-2020-2-316, и Положения о Ванинском филиале ФГУП «Росморпорт», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По заявке Клиента Предприятие обеспечивает приемку льяльных вод Клиента и их очистку на собственных очистных сооружениях физико-химической очистки «WEMCO».

1.2. Датой оказания услуги является дата сдачи/приемки льяльных вод на очистные сооружения Предприятия.

1.3. Предприятие устанавливает Клиенту лимит приемки льяльных вод на очистные сооружения Предприятия в размере 6,5 тыс. м.куб. в год.

2. Обязанности сторон

2.1. Обязанности Предприятия

2.1.1. Принимать по заявке Клиента льяльные воды на очистные сооружения.

2.1.2. Предприятие обрабатывает заявки Клиента исходя из загруженности очистных сооружений, лимитов, установленных Предприятию, и при наличии технической возможности.

2.1.3. В течение 24-х часов, с момента получения заявки Клиента, Предприятие согласовывает ее и дает письменное согласие или отказ от приема льяльных вод, при этом Предприятие может предложить Клиенту иное время для сдачи вод, чем указанное в заявке. В этом случае Клиент обязан письменно уведомить Предприятие о своем согласии произвести сдачу вод в указанное время.

2.1.4. Предприятие ведет учет количества принимаемых льяльных вод у Клиента.

2.1.5. После каждой сдачи льяльных вод Предприятие оформляет Акт сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения, который подписывается ответственными представителями сторон.

2.1.6. При сдаче/приемке льяльных вод на очистные сооружения, Предприятие вправе отбирать пробы принимаемых вод, которые подвергаются анализу в лаборатории Предприятия на соответствие по качественным показателям, установленным в п. 2.2.3. Договора. Результаты анализа в лаборатории Предприятия являются окончательными и обязательными для обеих сторон.

2.2. Обязанности Клиента

2.2.1. Клиент за 72 часа до планируемой сдачи льяльных вод на очистные сооружения Предприятия обязан направить последнему письменную заявку посредством электронной связи (с обязательной досылкой оригинала) на e-mail: trb@transbunker.ru и в копию на следующие e-mail: exp@transbunker.ru tech@transbunker.ru с указанием: даты, предполагаемого времени сдачи и количества вод.

Соблюдать требования сдачи льяльных вод на очистные сооружения.

2.2.2. Предоставить Предприятию не превышающий указанный в заявке объем вод.

2.2.3. Нести ответственность за состав вод в пределах следующих показателей:

- Взвешенные вещества - 100 мг/л;
- БПК₅ - 90 мг/л;
- Нефтепродукты - 500 мг/л;
- Хлориды - 400 мг/л;
- Железо - 0,08 мг/л;
- Фенолы - 0,001 мг/л;
- Сухой остаток - 595 мг/л.

Сброс веществ, не указанных в перечне, запрещается.

2.2.4. После сдачи вод на очистные сооружения ответственный представитель Клиента (представитель судовой администрации) обязан подписать Акт сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения.

Клиент

Вход № 256
« 27 » 11 2020
подпись

Предприятие

2.2.5. Представителем Клиента назначается Южаков Вячеслав Валентинович - Начальник отдела портовых услуг и технической эксплуатации флота, телефон - (42137) 7-66- 90, доб. 2-40.

3 Расчеты

3.1. Объем сданных/принятых льяльных вод на очистные сооружение Предприятия определяется согласно данным прибора учета, установленного на оборудовании Предприятия. Полученные данные отражаются в Актах сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения. На основании указанных актов Предприятие оформляет и направляет Клиенту Акт приема-сдачи выполненных работ (услуг) и счет-фактуру. Клиент обязан в течение 3-х рабочих дней с момента получения Акта приема-сдачи выполненных работ (услуг) подписать его или предоставить мотивированный отказ от его подписания. Если в указанный срок Предприятие не получило подписанный Акт или мотивированный отказ, работы по приемке и очистке льяльных вод считаются выполненными Предприятием и принятыми Клиентом в объеме указанном в Акте, и подлежат оплате.

3.2. Клиент производит оплату за каждую сдачу/приемку и очистку вод по фактическим объемам оказанных услуг на основании подписанного Акта приема-сдачи выполненных работ (услуг) и выставленного счета-фактуры. Стоимость сдачи/приемки и очистки 1 м. куб. воды составляет 1 770,00 (одна тысяча семьсот семьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20 %.

3.3. Ценовой лимит общей стоимости оказываемых по договору услуг составляет 5 000 000 (пять миллионов) рублей с учетом НДС. Возможность и условия оказания услуг при превышении данного ценового лимита подлежат дополнительному согласованию Сторонами путём заключения в письменной форме дополнительных соглашений к настоящему договору.

При этом услуги, фактически оказанные до превышения указанного ценового лимита, оплата которых приводит к превышению этого ценового лимита, подлежат оплате Клиентом в полном размере их стоимости.

3.4. Оплата услуг Предприятия производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Предприятия в течение 10 рабочих дней с момента передачи выставленного счета - фактуры. Предприятие вправе отказать в согласовании заявки, в случае неоплаты Клиентом ранее оказанных услуг.

3.5. Предприятие имеет право изменять стоимость услуг в одностороннем порядке, направив Клиенту уведомление об этом за 15 дней.

3.6. В случае превышения Клиентом лимита, указанного в п. 1.3. настоящего Договора, а также сдачи вод не соответствующих по качеству (п. 2.2.3. Договора), стоимость услуг Предприятия определяется действующим тарифом (стоимость сдачи/приемки и очистки 1 м.куб. воды) в трехкратном размере за каждый 1 м.куб. сверх лимита или за каждый 1 м.куб. вод не соответствующих по качеству. Количество льяльных вод принятых сверх лимита или случаи сдачи вод несоответствующего качества указываются в Акте сдачи и приема льяльных вод на очистные сооружения отдельной строкой в графе «Примечание».

3.7. По требованию любой из Сторон Стороны производят сверку взаимных расчетов с составлением Акта. Подписанный обеими Сторонами Акт сверки является основанием для производства окончательных расчетов между Сторонами настоящего договора. Сторона, у которой имеются замечания, обязуется подписать Акт сверки с указанием замечаний. Предприятие (Клиент) обязан рассмотреть и вернуть Акт сверки Клиенту (Предприятию) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения. В случае несвоевременного подписания Акта сверки, задолженность считается подтвержденной.

3.8. Оформление и выставление счетов-фактур производится в соответствии с действующим законодательством.

При выставлении счетов-фактур в строках «Грузоотправитель и его адрес» указывается «—», «Грузополучатель и его адрес» указывается «—», в строке «Покупатель» указывается: ФГУП «Росморпорт», Ванинский филиал, «Адрес» - 127055 г. Москва, ул. Суцневская, 19, стр.7; в строке «ИНН/КПП Покупателя» указывается:

«7702352454/270902001».

3.9. Если счет-фактура подписывается вместо руководителя и главного бухгалтера иными уполномоченными лицами в соответствии с Налоговым кодексом РФ, Предприятие предоставляет Клиенту заверенные копии приказов Предприятия или доверенностей от имени Предприятия, которые подтверждают полномочия лиц, подписывающих счета-фактуры

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

4.3. В случае неоплаты Клиентом счета-фактуры Предприятия в соответствии с п. 3.4. настоящего договора, Предприятие вправе начислить Клиенту пеню за каждый день просрочки в

Клиент

Предприятие

размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, но не более 10 % от общей суммы договора.

4.4. Отслеживание общей стоимости оказываемых услуг, риски, связанные с достижением и/или превышением такой общей стоимости ценового лимита (п. 3.3. настоящего договора) лежат на Клиенте.

4.5. В случае разлива льяльных вод в процессе сдачи их на очистные сооружения Предприятия по вине Клиента, Клиент обязан предпринять все возможные меры для ликвидации, устранения последствий разлива, а также возместить все понесенные Предприятием убытки, в том числе затраты на ликвидацию разлива и устранение его последствий как силами самого Предприятия, так и сторонних организаций.

4.6. В случае наложения на Предприятие по вине Клиента органами государственной власти штрафных санкций, связанных с исполнением настоящего Договора, Клиент, по требованию Предприятия, возмещает расходы, понесенные Предприятием в связи с их наложением. Вина Клиента должна быть установлена компетентными органами.

4.7. Все споры и разногласия решаются в процессе переговоров. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов разногласия передаются на разрешение в Арбитражный суд Хабаровского края. До обращения в суд заинтересованная сторона направляет другой стороны претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию не может превышать десять рабочих дней с даты ее получения.

4.8. При подписании первичных платежных документов, документов по выполнению условий Договора, счетов на оплату, лицом, не имевшим полномочий, повлекшем за собой причинение убытков, последние подлежат возмещению виновной стороной в полном объеме.

4.9. С целью своевременного учета и ускорения прохождения документов настоящий Договор, все дополнения, приложения и письма, относящиеся к данному Договору, и переданные телеграфом, электронной почтой, факсом, являются действительными и имеют юридическую силу до получения Сторонами оригиналов по почте.

5. Срок действия договора

5.1. Договор вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует по 31.12.2023 г., а части финансовых обязательств до полного их исполнения.

6. Юридические адреса и реквизиты сторон

Клиент:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»)

127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, строение 7
ИНН/КПП 7702352454/270902001, ОГРН 1037702023831

Ванинский филиал ФГУП «Росморпорт»

Почтовый адрес:

682860, Хабаровский край, пос. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 2

Тел./факс: (42137) 7-66-90, e-mail: mail@van.rosmorport.ru

Банковские реквизиты: ПАО Сбербанк, Д/О 084 Дальневосточный банк Сбербанка России

Кор.счет № 30101810600000000608, БИК 040813608

р/с № 40502810670100100115

E-mail: mail@van.rosmorport.ru

Предприятие:

Общество с ограниченной ответственностью «Трансбункер-Ванино» (ООО «Трансбункер-Ванино»)

Юридический и почтовый адрес: 682860, Хабаровский край, п. Ванино, ул. Одесская, 1А, тел./факс (42137) 5-12-18/5-12-90 ОГРН 1052700068233, ИНН/КПП 2709010901/270901001

Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810070000105050 в Дальневосточном банке ПАО «Сбербанк России» в г. Хабаровске, к/с 30101810600000000608, БИК 040813608, mail: trb@transbunker.ru

7. ПОДПИСИ СТОРОН

Клиент
ФГУП «Росморпорт»

Директор Ванинского филиала ФГУП
«Росморпорт»

Е.А. Буланова

24.12.2020

Предприятие
ООО «Трансбункер-Ванино»

Генеральный директор

А.Н. Ланцев

М.П.

____ Предприятие



Протокол разногласий
к договору на прием и очистку льяльных вод на очистных сооружениях
№ 359/09/21 (259/20/8) от 22.12.2020

п. Ванино

22.12.2020

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»), именуемое в дальнейшем «Клиент», в лице директора Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Булановой Елены Александровны, действующего на основании доверенности, удостоверенной Власовой Ларисой Анатольевной, временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Семеновой Анны Николаевны, 20 марта 2020 года, зарегистрированной в реестре № 77/509-н/77-2020-2-316 и Положения о Ванинском филиале ФГУП «Росморпорт», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансбункер-Ванино» (ООО «Трансбункер-Ванино»), именуемое «Предприятие», в лице генерального директора Ланцева Андрея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», согласовали настоящий протокол разногласий (далее - Протокол) в редакции «Клиента» о нижеследующем:

1.

№ пункта Договора	Редакция Предприятия	Редакция Клиента
п. 3.3.	« Ценовой лимит общей стоимости оказываемых по договору услуг составляет 5 000 000 (Пять миллионов) рублей с учетом НДС. Возможность и условия оказания услуг при превышении данного ценового лимита подлежат дополнительному согласованию Сторонами путем заключения в письменной форме дополнительных соглашений к настоящему договору. При этом услуги, фактически оказанные до превышения указанного ценового лимита, оплата которых приводит к превышению этого ценового лимита, подлежат оплате Клиентом в полном размере их стоимости»	« Ценовой лимит общей стоимости оказываемых по договору услуг составляет 4 779 000 (Четыре миллиона семьсот семьдесят девять тысяч) рублей с учетом НДС. Возможность и условия оказания услуг при превышении данного ценового лимита подлежат дополнительному согласованию Сторонами путем заключения в письменной форме дополнительных соглашений к настоящему договору. При этом услуги, фактически оказанные до превышения указанного ценового лимита, оплата которых приводит к превышению этого ценового лимита, подлежат оплате Клиентом в полном размере их стоимости»

2. Протокол составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора на прием и очистку льяльных вод на очистных сооружениях № 359/09/21 (259/20/8) от 22.12.2020 г.

3. Подписи Сторон:

3.1. От «Предприятия»:
Генеральный директор
ООО «Трансбункер-Ванино»


А.Н. Ланцев/
23/12/2020



3.2. От «Клиента»:
Директор Ванинского филиала
ФГУП «Росморпорт»


24.12.2020 /Е.А. Буланова/

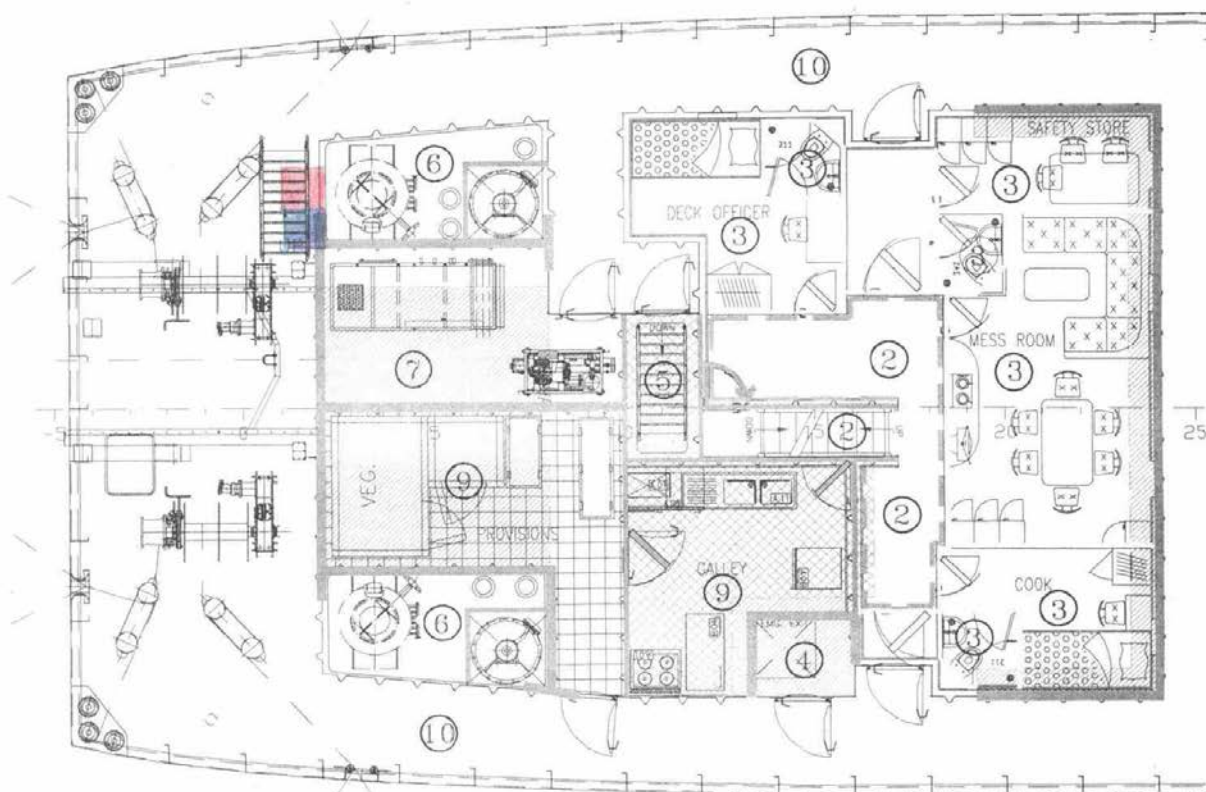



Приложение 23. Карты-схемы с местами накопления отходов на судах Компании

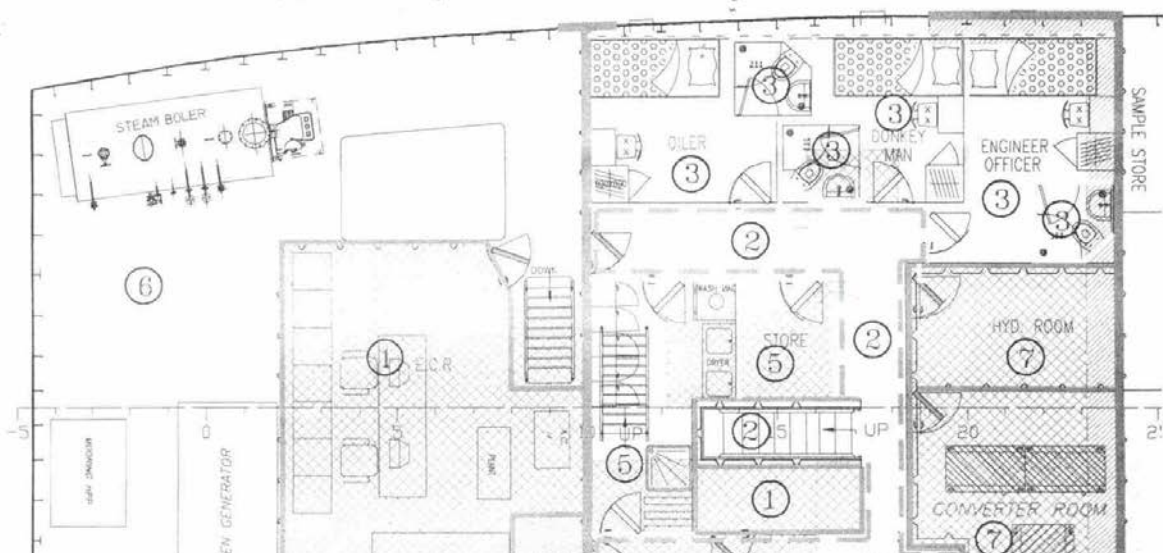
«Александр Кашук»

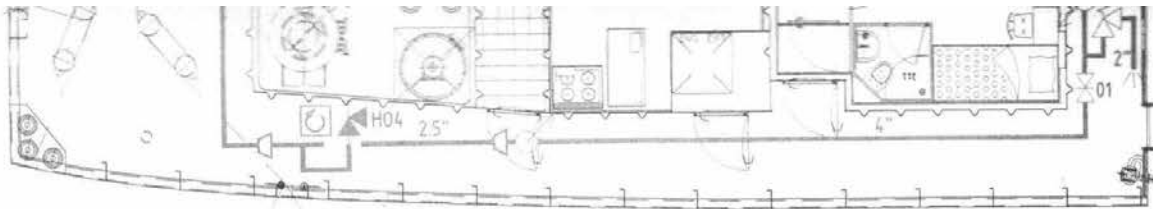
Цвет емкости соответствует видам отходов (таблица 5.7-4 книга ОВОС).

Таблица 1000
POOP DECK

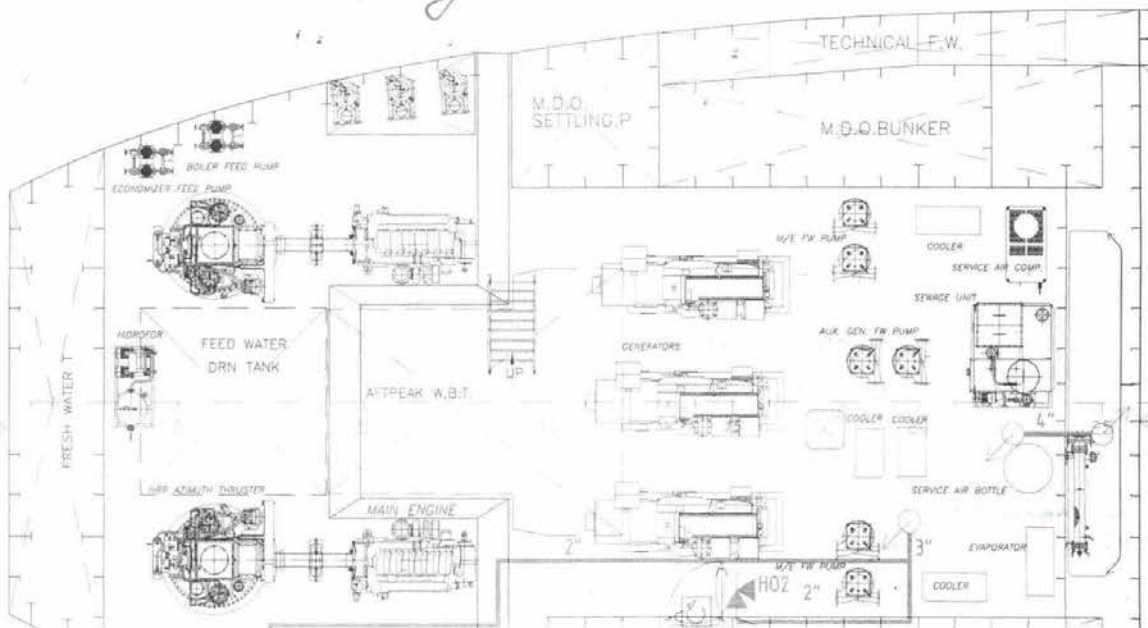


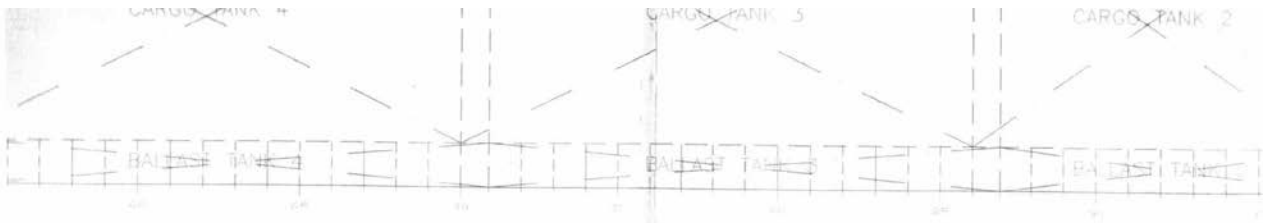
MAIN DECK



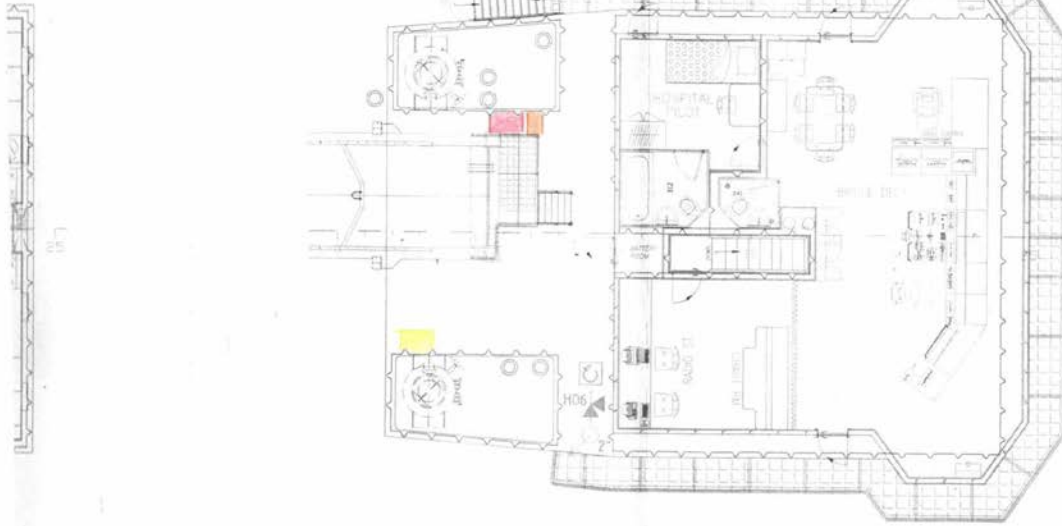


ENGINE PLATFORM
Harvey D M D





BRIDGE DECK
Transverse section



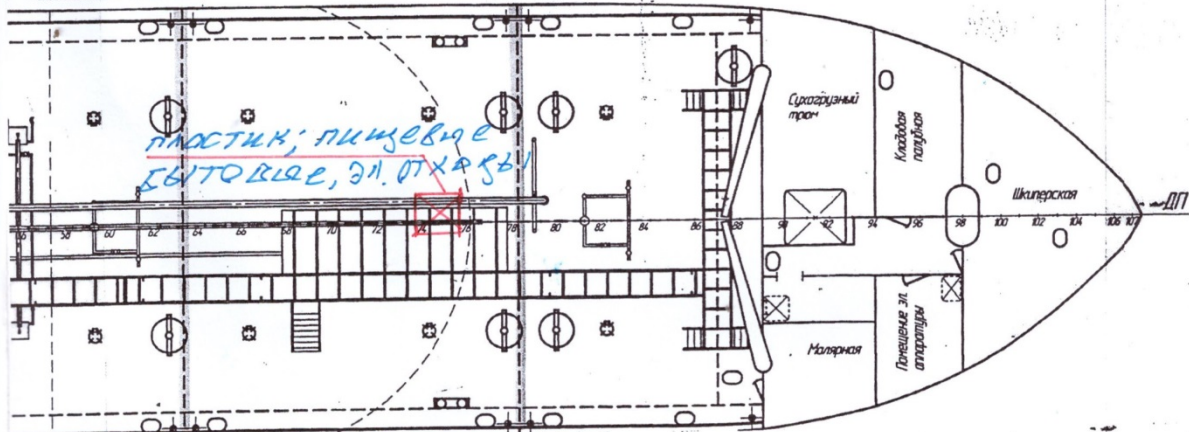
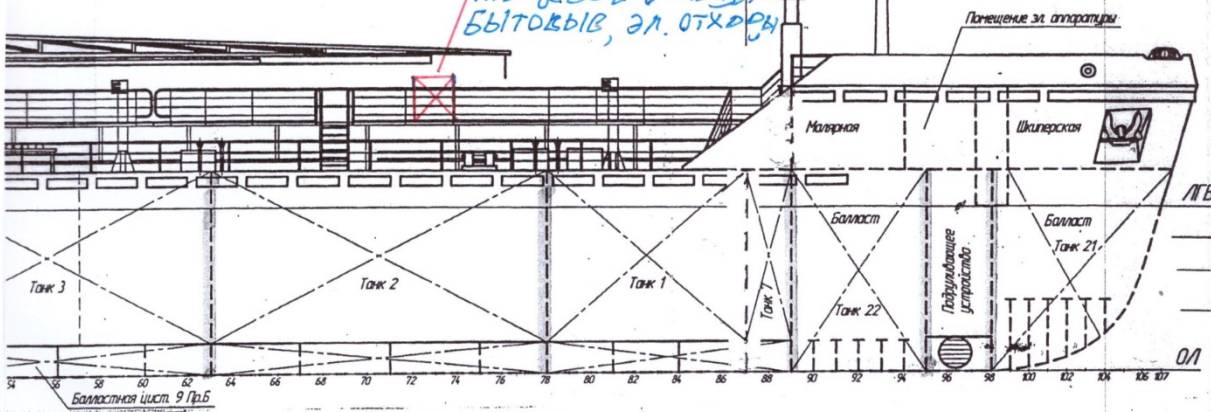
2

СХЕМА РАСТОЛЖЕНИЯ МУСОРНЫХ БАКОВ

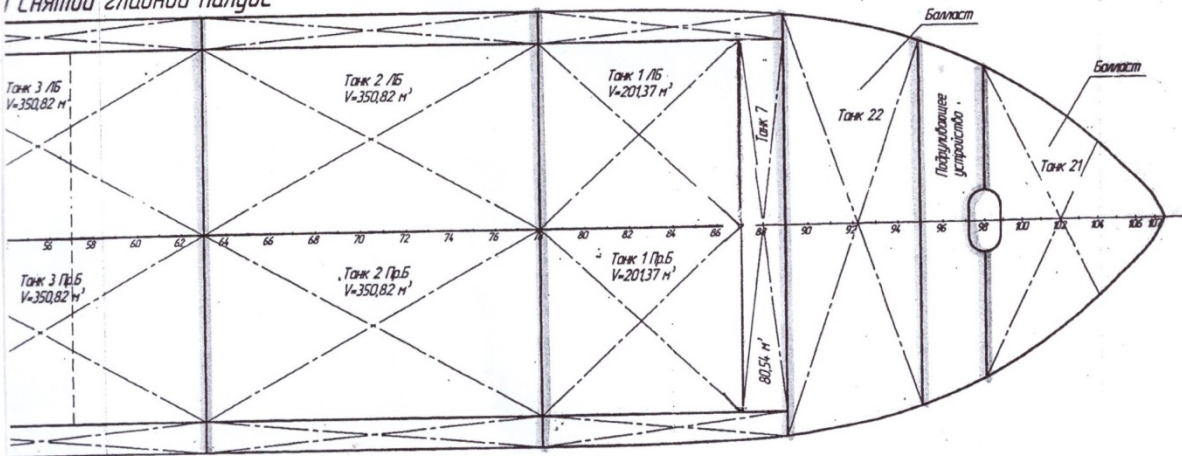


а правый борт

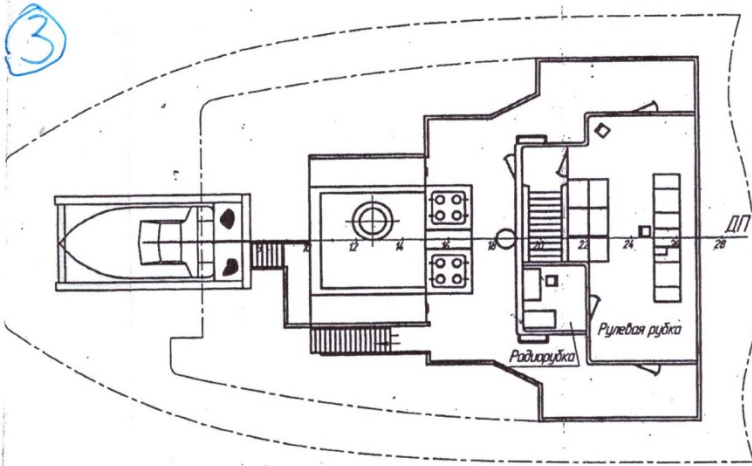
КОНТЕЙНЕРЫ: ПЛАСТИК
пищевые отходы
бытовые, эл. отходы



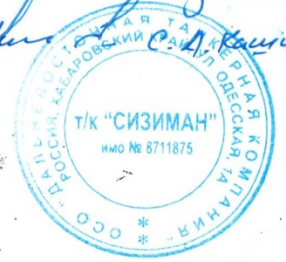
в снятой главной палубе



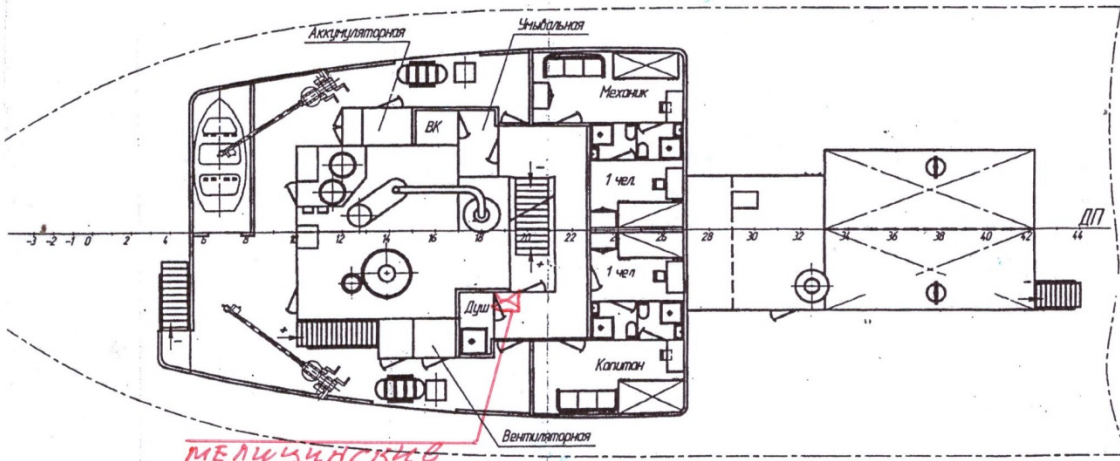
Палуба ходового мостика



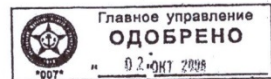
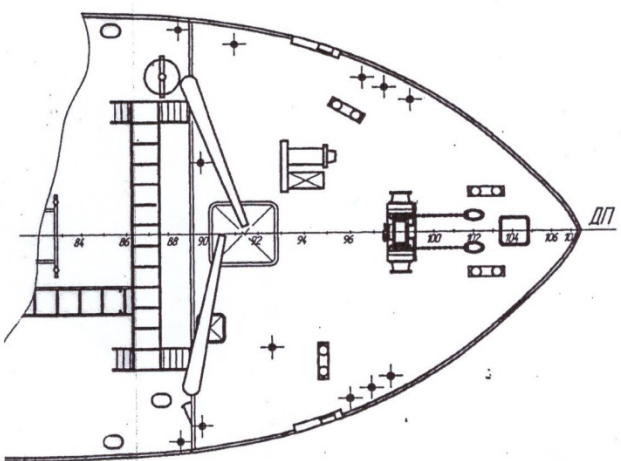
Капитан т/к "Сизиман"
 [Signature]



Палуба II-го яруса рубки



Палуба бака



- Глобные размеры
- Длина наибольшая L_{max} , м 77,53
 - Длина расчетная L , м 73,20
 - Ширина расчетная B , м 14,00
 - Высота борта D , м 6,50
 - Осадка по ГВА d , м 4,78
 - Водоизмещение при $d=4,78$ м 3782,15
 - Ледовый т 2644,15
 - Грузоподъемность, т 2436,86
 - Скорость хода, узлы 10,0
- Класс судна: 1 * HULL * MACH Oil tanker ESP Unrestricted navigation * AUT-UMS

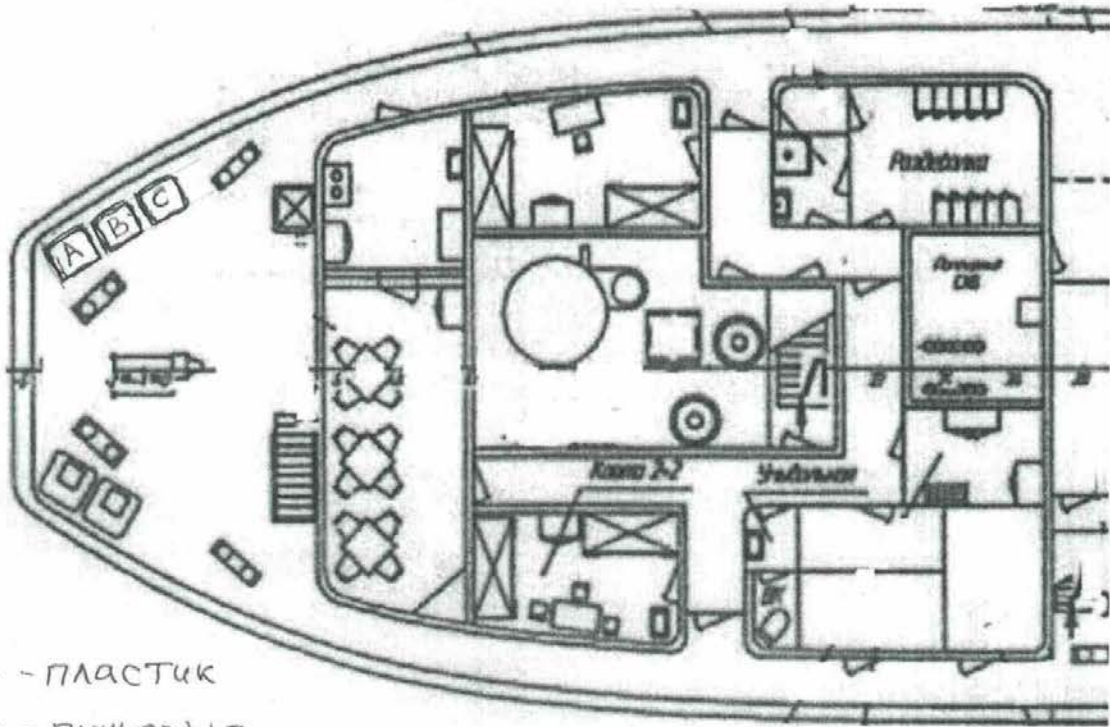
ГЭА	Богданов	[Signature]	Дата
ГМ	Быстров	[Signature]	Дата
Подвал.	Фамилия	Подпись	Дата

СОГЛАСОВАНО

т/х "Сизиман"		Лит		Масса		Масштаб	
P5378-020-001						1:100	
Общее расположение				Лист		Листов	
						1	
				ОАО "Ростовское ЦПКБ "Сталь"			

«Лидога»

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МУСОРНЫХ БАКОВ Т/К ЛИДОГА
ГЛАВНАЯ ПАЛУБА



- А - пластик
- В - пищевые
- С - бытовые
- Г - эл. отходы
- Е - эксплуатационные

Палуба II-го яруса рубки

