



Общество с ограниченной ответственностью

"ЭкоСфера"

692929, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 67
Тел/факс: (4236) 69-85-09, e-mail: ecosfera.ltd@mail.ru

Заказчик: ООО «ВСК»

**Документация, обосновывающая хозяйственную
деятельность ООО «ВСК» во внутренних морских водах
и территориальном море**

Том 1. Пояснительная записка

2022-1-ПЗ

Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн. 27
www/li-sro.ru; info@li-sro.ru
Регистрационный номер записи в государственном реестре
саморегулируемых организаций: СРО-И-013-25122009
Регистр. номер в реестре членов СРО: 322
Дата регистрации в реестре членов СРО: 18.01.2018 г.
Решение о приеме в члены СРО от 18.01.2018 Протокол Президиума №258

г. Находка
2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том, книга	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
Том 1	2022-1-ПЗ	Пояснительная записка	
Том 2	2022-2-ОВОС	Материалы оценки воздействия на окружающую среду	



СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ:

Наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСфера» (ООО «ЭкоСфера»)
Место нахождения:	Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 67
Обособленное подразделение в г. Владивостоке	Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, д. 45А, офис 713
ИНН:	2508113142
КПП:	250801001
ОГРН:	1132508000173
Электронный адрес:	ecosfera.ltd@mail.ru
Сайт:	www.ecosfera-ltd.ru
Контактные телефоны:	
в г. Находке	+7 (423) 669-85-09
в г. Владивостоке	+7 (423) 208-58-08
мобильный	+7 914 656 65 46



ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ	2
ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
2.1 Общие сведения	9
2.2 Разрешительная документация предприятия.....	12
2.3 Характеристика объектов недвижимого и движимого имущества	13
2.4 Характеристика структурных подразделений предприятия	20
2.5 Характеристика технических систем обеспечения выполнения технологических процессов.....	27
2.5.1 Система электроснабжения	27
2.5.2 Система теплоснабжения.....	27
2.5.3 Система водоснабжения и канализации.....	28
2.5.3.1 Система водоснабжения	28
2.5.3.2 Система водоотведения	29
2.5.3.3 Организация поверхностного стока.....	29
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	32
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	33
Приложение А_ Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-22-91639929 от 11.05.2022	
Приложение Б_ Лицензии на погрузочно-разгрузочные работы	
Приложение В_ Приказ Находкинской таможни № 609 от 13.12.2021 О создании ПЗТК	
Приложение Г_ Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС (основная площадка)	
Приложение Д_ Декларация о воздействии на окружающую среду	
Приложение Е_ Постановление №6 от 25.01.2016 о СЗЗ	
Приложение Ж_ Решения о предоставлении водного объекта в пользование (б.Врангеля)	
Приложение З_ Программа наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной (б.Врангеля)	
Приложение И_ Программа ПЭК_ВСК_2022	
Приложение К_ Договор водопользования № 00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00 от 25.01.2016 (Акватория б.Врангеля)	
Приложение Л_ Выписки из ЕГРН на земельные участки. Договор аренды причалов	
Приложение М_ Лицензии на пользование недрами	
Приложение Н_ Договор № 02-ГК/09 от 01.01.2009 на водоснабжение	
Приложение О_ Договор № 09ЖБО_20 от 01.04.20-№718_ВСК_20 от 16.04.20 г. на оказание услуг по вывозу жидких бытовых отходов	



ВВЕДЕНИЕ

Цели хозяйственной деятельности: транспортная обработка грузов.

Местоположение участка хозяйственной деятельности:

Предприятие осуществляет деятельность на одной промплощадке.

Фактический адрес осуществления деятельности: 692941, край Приморский,
г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14А

Наименование и адрес Заказчика:

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания»

Сокращённое наименование юридического лица: ООО «ВСК»

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания»

Сокращённое наименование юридического лица: ООО «ВСК»

Руководитель: Управляющий директор Долгий Илья Николаевич

Контактный телефон/факс: 8 (4236) 665-305, 665-965

Электронная почта: vsc@vseport.ru

Цель разработки настоящего документа – подготовка документации, обосновывающей хозяйственную деятельность ООО «ВСК» во внутренних морских водах, в части оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «ВСК» – действующее предприятие, которое ведет свою хозяйственную деятельность с 2004 года (дата регистрации 10.08.2004 г.).

Начиная с 2004 г. ООО «ВСК» является оператором морского терминала.

Основными целями осуществления хозяйственной деятельности ООО «ВСК» являются:

- ✓ рентабельная работа предприятия;
- ✓ повышение инвестиционной привлекательности региона;
- ✓ обеспечение населения рабочими местами;
- ✓ пополнение бюджетов разного уровня.

ООО «ВСК» является *оператором морского терминала* (пп. 8, 8.4.1 распоряжения) на территории Морского порта Восточный, сведения о котором внесены в Реестр морских портов Российской Федерации (Распоряжения Росморречфлота № АД-227-р от 13.11.2009 года).

Идентификация кодами общероссийских классификаторов ООО «ВСК» приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификация кодами общероссийских классификаторов ООО «ВСК»

ОГРН	1042501609039	ОКОГУ	4210011
ИНН	2508064833	ОКОПФ	12300
КПП	250801001	ОКФС	23
ОКВЭД	52.24	ОКАТО	05414000000
ОКПО	73262854	ОКТМО	05714000001

Копия выписки из ЕГРЮЛ от 11.05.2022 № ЮЭ9965-22-91639929 приведена в Приложении А.

Основным видом хозяйственной деятельности согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, является ОКВЭД 52.24 – транспортная обработка грузов. Годовой грузооборот в среднем составляет 560 000 контейнеров.

Дополнительные виды деятельности предприятия учитываются с кодами ОКВЭД:

- ✓ 52.24.1 Транспортная обработка контейнеров
- ✓ 52.10 Деятельность по складированию и хранению

На осуществление деятельности по погрузо-разгрузочной деятельности



применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах ООО «ВСК» получена лицензия серии МР-4 №000456 от 06.09.2012 года (действует бессрочно). Лицензия выдана Дальневосточным управлением государственного морского надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.

На осуществление погрузо-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте оформлена лицензия серии ПРД №2503529 от 20.06.2007 (действует бессрочно) Лицензия выдана Министерством транспорта Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта. Копии Лицензий приведены в Приложении Б.

Согласно Приказа Находкинской таможни ДТУ ФТС № 609 от 13.12.2021 г. в пределах морского грузопассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации в морском порту Восточный создана постоянная зона таможенного контроля (далее - ПЗТК), состоящая из 4-х участков. ООО «ВСК» является 3-им участком ПЗТК, площадью 588249,00 м². ПЗТК включает открытые площадки и помещения. Копия Приказа приведена в Приложении В.

В соответствии с номенклатурой перегружаемых грузов ООО «ВСК», осуществляет перегрузку следующих грузов: крупнотоннажные контейнеры международного стандарта.

Переработка грузов на предприятии осуществляется только **в контейнерах международного стандартного типа 1А и 1С**, из стран Тихоокеанского региона в Россию, страны европейского региона и обратно.

В контейнерах перегружаются: строительные материалы (керамическая плитка, материалы ПВХ, трубы, алюминиевые радиаторы и т.п.); ткани; оборудование (швейные машинки, станки и т.п.); автозапчасти; шины; товары народного потребления (посуда, мебель и т.п.).

Погрузочно-разгрузочные операции проводятся в соответствии с утвержденными технологическими картами погрузо-разгрузочного процесса.

Варианты работ:

1. судно – склад *или* обратном направлении;



2. вагон-склад *или* обратном направлении;
3. склад-склад
4. склад-автомашина *или* обратном направлении;
5. вагон-судно

Все погрузо-разгрузочные операции на предприятии выполняются в соответствии с требованиями - к качественному состоянию упакованных грузов, маркировке, упаковке, оформлению грузовой документации, условиям приема и выдачи грузов в портах отправления и назначения, согласно требованиям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ) и Правил Морской перевозки опасных грузов (МОПОГ). Типы грузовых мест и упаковок, рекомендуемые настоящим Кодексом, являются такими, которые на основании последних экстенсивных испытаний гарантируют высокую степень безопасности.



2 ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Общие сведения

Территория предприятия ООО «ВСК» расположена в южной части Приморского края Российской Федерации, в заливе Находка (залив Петра Великого, Японское море), на юго-восточном берегу бухты Врангеля в акватории морского порта «Восточный».

Карта-схема морского порта «Восточный» приведена на рисунке 1.

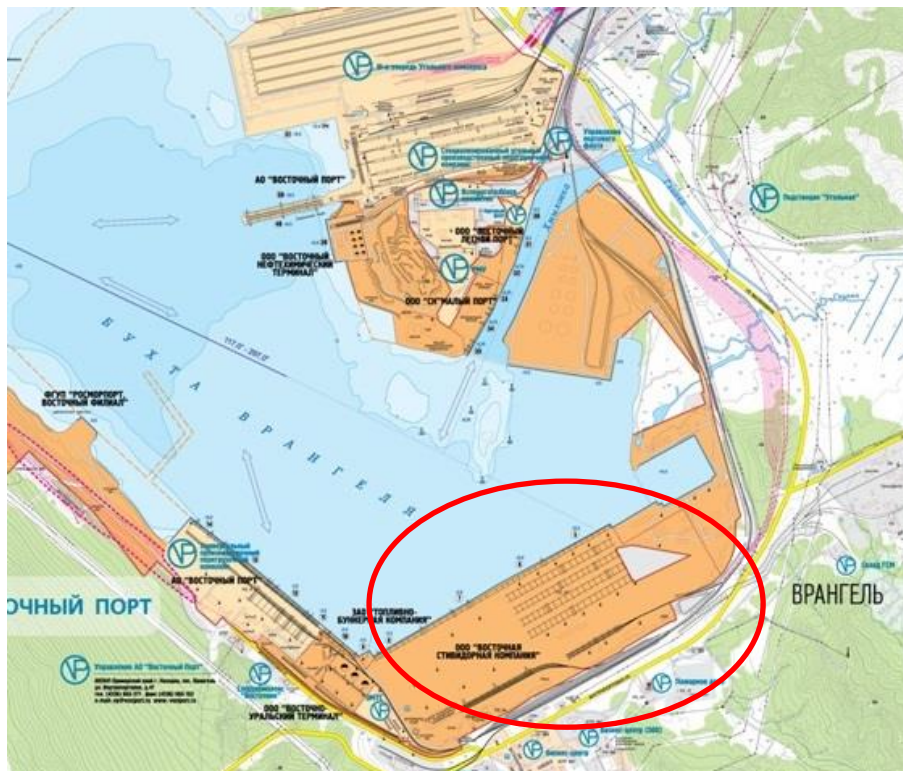


Рисунок 1 – Карта-схема морского порта «Восточный»

Предприятие расположено на одной промышленной площадке по адресу: г. Находка (мрк. Врангель) ул. Внутривпортовая, 14А.

По контуру площадка предприятия, на которой осуществляется хозяйственная деятельность ООО «ВСК», граничит:

В северном и северо-западном направлении расположена бухта Врангель.

В северо-восточном направлении располагаются строительная площадка (строительство сухого ДОКа).

В восточном, юго-восточном, южном и юго-западном направлении, земельный участок ООО «ВСК» ограничивают линии железной дороги. За линиями



железнодорожной дороги расположена застройка многофункционального назначения (АЗС, здания офисного типа, автомойка, помещения банка, кафе).

В южном направлении расположена промплощадка Автохозяйство АО «Восточный Порт».

С юго-запада размещаются складские помещения, производственная территория ТОО «Жилсервис» и промплощадка ЗАО «Топливо-бункерная компания».

В западном направлении размещаются складские помещения АО «Восточный Порт» и производственная территория ООО «ВУТ».

Описание прилегающей застройки:

Прилегающая селитебная территория представлена смешанной застройкой.

Ближайшие объекты с нормируемыми показателями качества среды обитания расположены:

- в юго-восточном направлении:

- на расстоянии 445 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 13;
- на расстоянии 488 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 11;

- в южном направлении:

- на расстоянии 351 метра – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 23/4;
- на расстоянии 350 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 23/2;
- на расстоянии 343 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 23/1;
- на расстоянии 228 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 23/3;

- в юго-западном направлении:

- на расстоянии 420 метров – жилой дом, ул. Внутрипортовая, 31.

Объектов системы навигационного оборудования Общество не имеет. Фарватеры и рекомендованные пути движения судов участок акватории не пересекает.

Акватория порта Восточный открыта для навигации круглый год.

Собственными судами портового флота Общество не располагает. К осуществлению швартовых операций привлекаются буксиры АО «Восточный Порт», ФГУП «Росморпорт».



Правила захода судов в морской порт и выхода судов из морского порта, а также правила стоянки судов в морском порту регламентированы приказом Министерства транспорта РФ от 11.01.2011 г. № 10 «Об утверждении обязательных постановлений в морском порту Восточный».

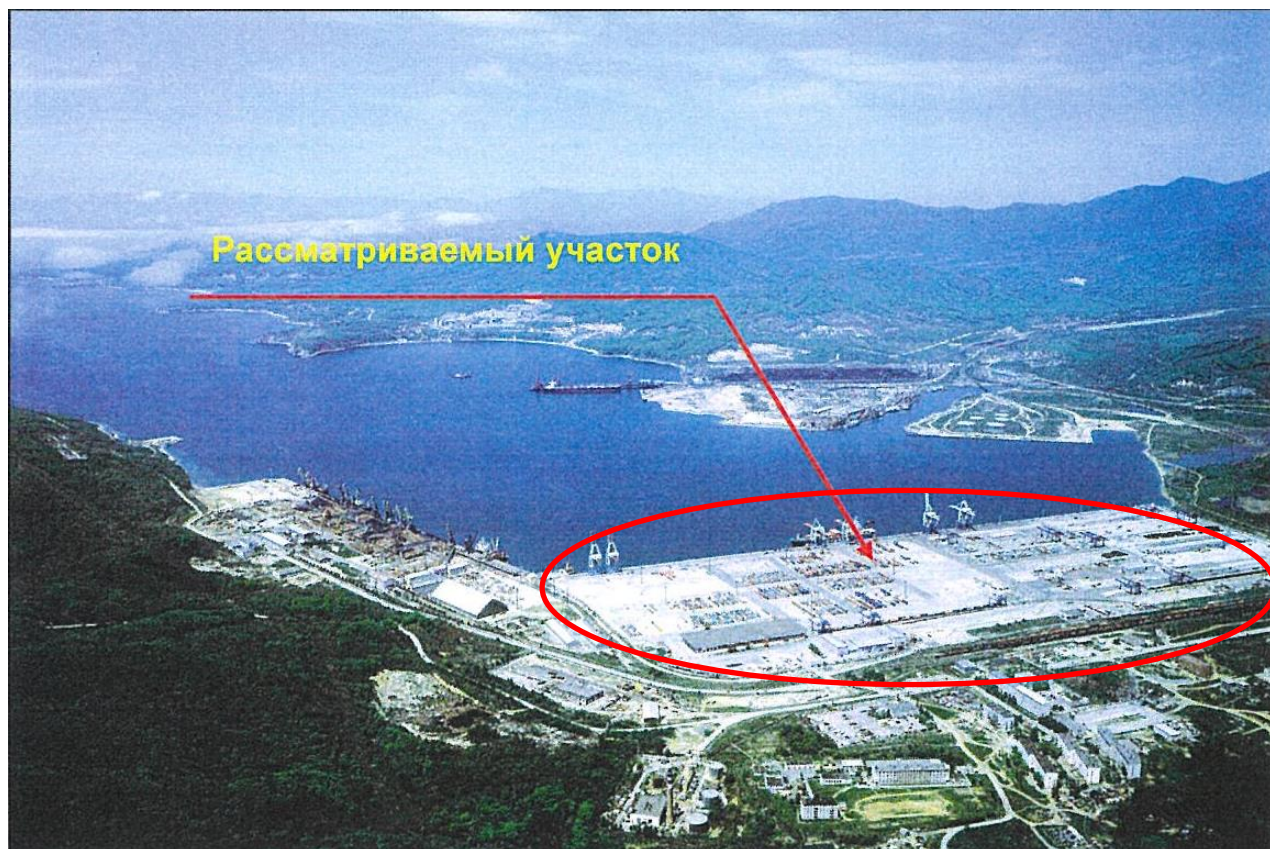


Рисунок 3 – Обзорная фотография морского порта «Восточный»

Для осуществления работ по перевалке грузов ООО «ВСК» имеет штат квалифицированного персонала.

Штатная численность предприятия по состоянию на 2022 г. составляет 800 человек.

Режим работы терминала - круглосуточный, круглогодичный.

2.2 Разрешительная документация предприятия

На основании требований п. 1 ст. 4_2 ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (далее - ОНВОС), в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на категории (четыре категории).

Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов ОНВОС к объектам I, II, III и IV категорий, устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Присвоение объекту ОНВОС соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов ОНВОС (п. 4 ст. ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ).

Промышленной площадке ООО «ВСК» в соответствии со Свидетельством о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, присвоен код **ОНВОС 05-0125-00469-П** и **II категория** НВОС.

ООО «ВСК» осуществляет хозяйственную деятельность на основании следующей разрешительной документации:

1. В соответствии со Свидетельством о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, объекту присвоен код **ОНВОС 05-0125-00469-П** и **II категория** негативного воздействия на окружающую среду (далее - НВОС). Копия Свидетельства приведена в Приложении Г.

2. *Декларация о воздействии на окружающую среду (основание п.1 ст.31_2 ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ)*

Декларация о воздействии на окружающую среду от 27.04.2022 г. представлена в Дальневосточное Управление Росприроднадзора. Копия Декларации приведена в приложении Д.

3. *Решение об установлении санитарно-защитной зоны*



Размер санитарно-защитной зоны установлен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 6 от 25.01.2016 года. Копия Постановления приведена в приложении Ж.

4. *Решения о предоставлении водного объекта в пользование*

На сброс сточных вод по выпуску №1 получено Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 31.01.2022 г. № 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00, выданное Отделом водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

На сброс сточных вод по выпускам №2,3,4 получено Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 27.12.2016 г. № 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2016-022220/00, выданное Отделом водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Копии Решений приведены в Приложении И.

В целях соблюдения требований Решения Отделом водных ресурсов согласованы Программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной бухта Находка Японского моря (см. Приложение К).

5. *Производственный экологический контроль* (основание п. 2 ст. 67 ФЗ от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ)

На Предприятии разработана программа производственного экологического контроля (далее - ПЭК). Копия программы ПЭК приведена в Приложении Л.

6. Пользование акваторией осуществлялось на основании Договора водопользования № 00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00 от 25.01.2016 г. Срок действия договора до 31.12.2035 г. (см. Приложение М)

2.3 Характеристика объектов недвижимого и движимого имущества

Территория предприятия расположена на 5-ти земельных участках, находящихся в собственности ООО «ВСК» и примыкающих 4-х причалах (находящихся в аренде). Общая площадь территории ООО «ВСК» составляет - 770 711,03 м². Копии правоустанавливающих документов на земельные участки приведены в Приложении П.



Промышленная площадка предприятия с производственными объектами, зданиями, сооружениями неразрывно связаны с гидротехническими сооружениями причалов № 5-8 морского порта Восточный, находящимися в аренде, имеют общие электрические, водопроводные, канализационные, в т.ч. ливнесточные сети, связь. Объединенные общим асфальтобетонным и бетонным покрытием, крановыми путями, системами освещения причалов и складских площадок, видео и метеорологического наблюдения, пожарной и охранной сигнализацией, системой громкоговорящей связи.

Характеристика земельных участков, гидротехнических сооружений, зданий и сооружений ООО «ВСК» приведена в сводной таблице 2.

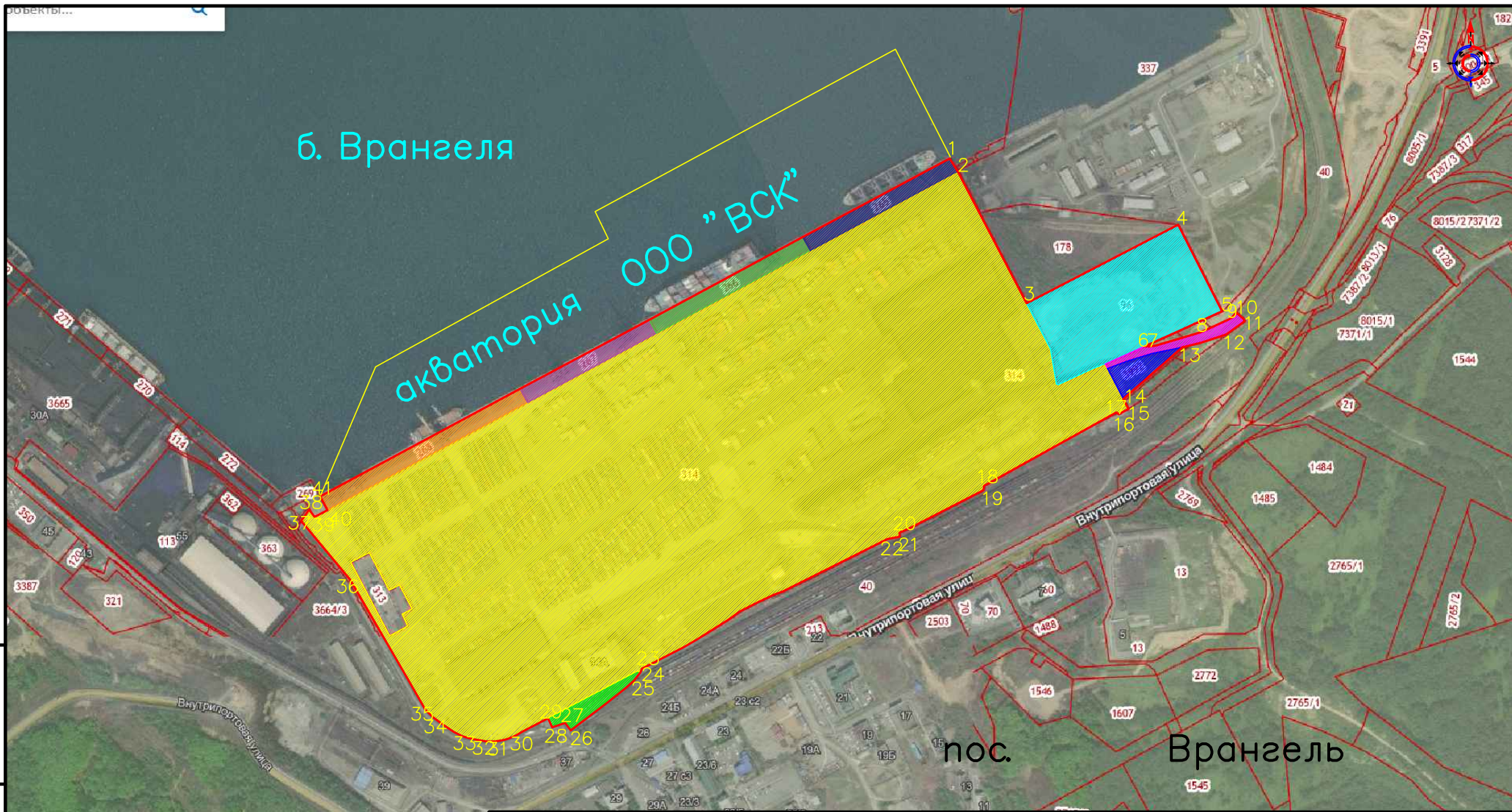


Таблица 2 – Характеристика земельных участков, зданий, сооружений и гидротехнических сооружений ООО «ВСК»

№ п/п	Кадастровый/условный/инвентарный номер	Вид права	Объект (категория земель, здания, сооружения)	Разрешенное использование/назначение	Местоположение (в соответствии с регистрационными документами)	Площадь, кв.м
<i>Земельные участки</i>						
1	25:31:070002:96	собственность (25-25/010-25/018/004/2015-1697/2 от 16.10.2015)	земли населенных пунктов	Энергетика (6.7), связь (6.9), транспорт (7.0), обеспечение обороны и безопасности (8.0), охрана Государственной границы Российской Федерации (8.2),	Край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.12	51 306,00
2	25:31:070002:218	собственность (25-25-18/065/2012-240 от 19.11.2012)	земли населенных пунктов	под эксплуатацию подъездного железнодорожного пути № 10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир (здание). Участок находится в 350 м по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.5	4 077,03
3	25:31:070002:314	собственность (25-25-18/021/2008-90 от 21.04.2008)	земли населенных пунктов	Энергетика (6.7), связь (6.9), транспорт (7.0), обеспечение обороны и безопасности (8.0), охрана Государственной границы Российской Федерации (8.2),	Край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.30	671 772,0
4	25:31:070002:3429	собственность (25-25/010/-25/018/001/2015-7665/1 от 16.06.2015)	земли населенных пунктов	Автомобильная дорога и покрытие к контейнерному терминалу	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир (здание). Участок находится в 50 м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.28	4 255,00
5	25:31:070002:3992	собственность (25:31:0770002:3992-25/064/2021-1 от 15.10.2021)	земли населенных пунктов	Железнодорожный транспорт	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир (здание). Участок находится в 346 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.7	4 633,0

№ п/п	Кадастровый/условный/инвентарный номер	Вид права	Объект (категория земель, здания, сооружения)	Разрешенное использование/назначение	Местоположение (в соответствии с регистрационными документами)	Площадь, кв.м
<i>Гидротехнические сооружения</i>						
1	25:31:070002:265/25-25-18/012/2005-102	аренда (договор аренды №737/ДО-11 недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП Росморпорт на праве хозяйственного ведения, от 20.02.2012 г.)		Причал №5	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.28, в 920 м к северо-востоку от правого торца административного здания	8100,00
2	25:31:070002:266/25-25-18/012/2005-104			Причал №6	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.28, в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания	8424,00
3	25:31:070002:267/25-25-18/012/2005-105			Причал №7	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.28, в 550 м к северу от левого торца административного здания	7128,00
4	25:31:070002:268/25-25-18/012/2005-109			Причал №8	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д.28, в 480 м к северо-западу от левого торца административного здания	11016,00

№ п/п на экспл.	Кадастровый/условный/инвентарный номер	Вид права	Объект (категория земель, здания, сооружения)	Разрешенное использование/назначение	Местоположение (в соответствии с регистрационными документами)	Площадь, кв.м
<i>Здания и сооружения</i>						
1	25:31:00 00 00 :00:00567/1	Собственность	Здание - Бокс с бытовыми помещениями	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 16	381,80
2	25:31:00 00 00 :00:00577/1	Собственность	Здание причала № 5	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А	3110,50
3	Объект не капитального строительства	Собственность	Сооружение - автовесовая	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, в 44 м к юго-западу от левого торца здания по ул. Внутрипортовая, 28	47,50
4	25:31:00 00 00 :00:007924590/1	Собственность	Здание – проходная причала № 5	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, в 386 м к северо-востоку от правого торца здания по ул. Внутрипортовой, 7	42
5	25:31:00 00 00 :00:00589/2	Собственность	Здание – ремонтно-профилактический комплекс	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14Г	6863,3
6	25:31:00 00 00 :00:00517/5	Собственность	Здание установки автоматического пожаротушения	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14Г	69,6
7	25:31:00 00 00 :00:00517/1	Собственность	Здание- проходная контейнерного терминала	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14Г	138,4
8	25:31:00 00 00 :00:00517/4	Собственность	Здание- склад контейнеров	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14Г	9471,5
9	25:31:00 00 00 :00:007924590/2	Собственность	Здание- склад смешанных товаров	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель 251 м к северу от главного фасада здания по ул. Внутрипортовой, 7	2556,40
10	25:31:00 00 00 :00:007924590/19	Собственность	Здание- тепловая стоянка с воздухоподогревом к причалу № 6	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 30	649,40
11	25:31:00 00 00 :00:007924590/8	Собственность	Здание подстанции ТП-9	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель в 37 м к юго-востоку от правого торца здания по ул. Внутрипортовой, 28	182,50
12	25:31:00 00 00 :00:007924590/6	Собственность	Здание пункт распределительный ТП-12	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель в 250 м к западу от левого торца здания по ул. Внутрипортовой, 28	59,40
13	25:31:00 00 00 :00:007924590/4	Собственность	Сооружение - ТП-41	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 30	127,90
14	25:31:00 00 00 :00:007924590/5	Собственность	Сооружение – ТП № 42 причала № 6	нежилое	Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, 30	340,70
15	25:31:070002:4022	Собственность	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.	нежилое	Приморский край, Находкинский городской округ, город Находка, микрорайон "поселок Врангель", улица Внутрипортовая, д.12	813 кв. м
16	25:31:070002:4017	Собственность	Пешеходная галерея №1. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.	нежилое	Приморский край, Находкинский городской округ, город Находка, микрорайон "поселок Врангель", улица Внутрипортовая, д.12 стр.2	190
17	25:31:070002:4018	Собственность	Пешеходная галерея №2. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.	нежилое	Приморский край, Находкинский городской округ, город Находка, микрорайон "поселок Врангель", улица Внутрипортовая, д.12 стр.3	355
18	25:31:070002:4019	Собственность	Контрольно-пропускной пункт Восточный 2. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный	нежилое	Приморский край, Находкинский городской округ, город Находка, микрорайон "поселок Врангель", улица Внутрипортовая, д.12 стр.1	24
19	25:31:070002:4021	Собственность	Локальные очистные сооружения дождевых стоков. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный	нежилое	Приморский край, г.Находка, примерно в 98 м на северо-восток от здания, расположенного в границах участка. Адрес здания: мкр."поселок Врангель", ул.Внутрипортовая д.12	10,3
20	Объект не капитального строительства	Собственность	Локальные очистные сооружения дождевых стоков. площадки технологического накопления грузов	нежилое		
21	Объект не капитального строительства	Собственность	Локальные очистные сооружения дождевых стоков. выпуска № 1	нежилое		
22	Объект не капитального строительства	Собственность	Топливозаправочные модули (2 шт.)	нежилое		
23	Объект не капитального строительства	Собственность	Теплогенератор	нежилое		
24		не является собственностью предприятия	КНС ООО «ВСК»	нежилое		
25		не является собственностью предприятия	Здание Инспекционно-Досмотрового Комплекса	нежилое		



Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории ООО "ВСК"
- земельный участок с кад. №25:31:070002:96 (51306,00 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:218 (4077,03 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:314 (671772,00 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:3492 (4255,00 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:3992 (4633,00 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:268 (11353,50 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:267 (7328,75 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:266 (8639,96 кв.м)
- земельный участок с кад. №25:31:070002:265 (8154,13 кв.м)
- 1 номер поворотной точки границ территории ООО "ВСК"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Киричек			14.12.21
Проверил		Котова			14.12.21
Н. контр.		Шершнеф			14.12.21

Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО «ВСК» во внутренних морских водах и территориальном море

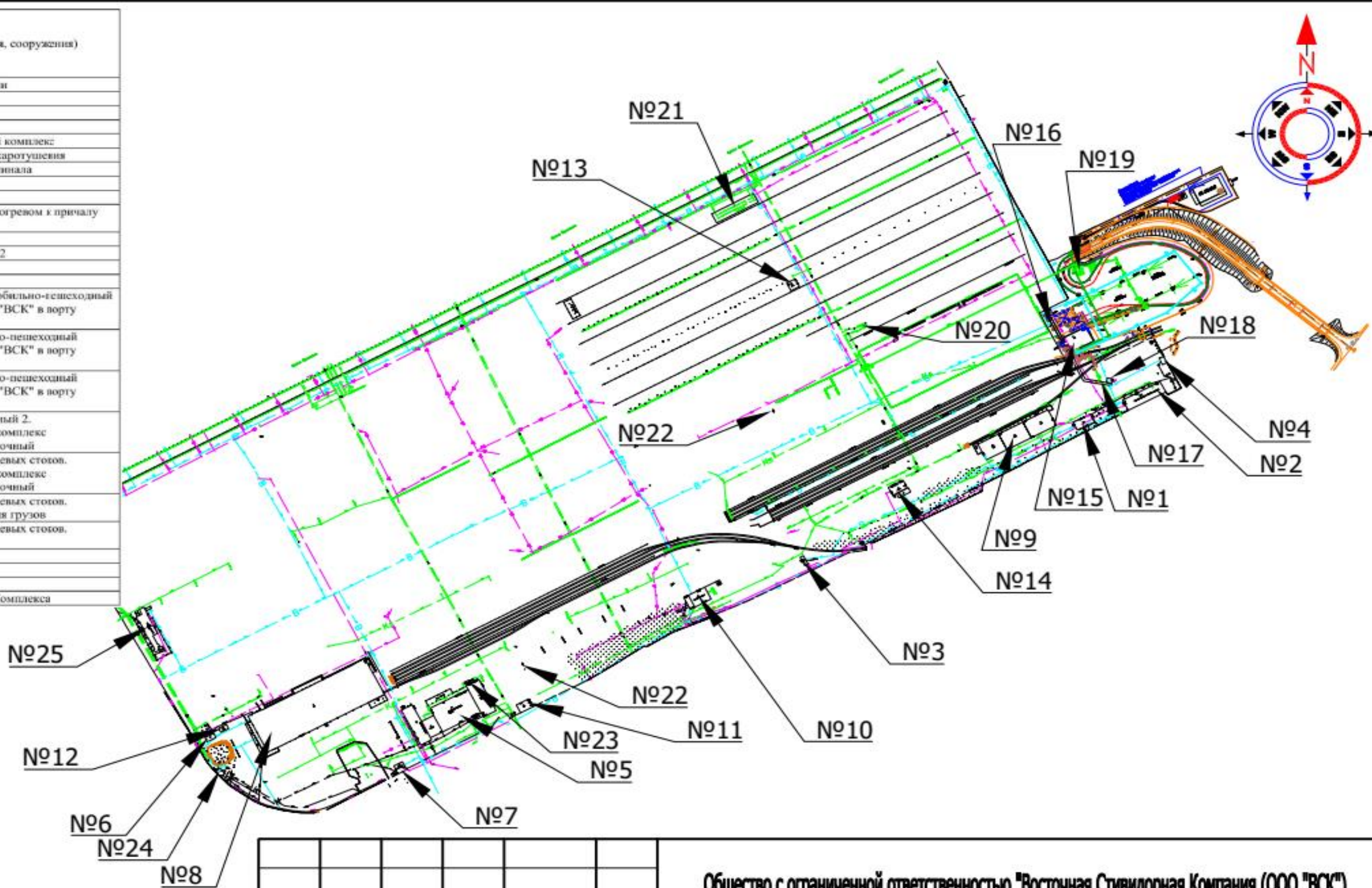
Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Ситуационная карта-схема расположения границ предприятия

Стадия	Лист	Масштаб
ПД	1	10000

ООО "ЭкоСфера"

№ п/п на экс. пл.	Объект (категория земель, здания, сооружения)
1	Здание - Бокс с бытовыми помещениями
2	Здание причала № 5
3	Сооружение - автовесовая
4	Здание - проходная причала № 5
5	Здание - ремонтно-профилактический комплекс
6	Здание установки автоматического пожаротушения
7	Здание- проходная контейнерного терминала
8	Здание- склад контейнеров
9	Здание- склад смешанных товаров
10	Здание- тепловая стойка с воздухоподогревом к причалу № 6
11	Здание подстанции ТП-9
12	Здание пункт распределительный ТП-12
13	Сооружение - ТП-41
14	Сооружение - ТП № 42 причала № 6
15	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.
16	Пешеходная галерея №1. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.
17	Пешеходная галерея №2. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный.
18	Контрольно-пропускной пункт Восточный 2. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный
19	Локальные очистные сооружения дождевых стоков. Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный
20	Локальные очистные сооружения дождевых стоков, площадки технологического накопления грузов
21	Локальные очистные сооружения дождевых стоков, выпуска № 1
22	Топливозаправочные модули (2 шт.)
23	Теплогенератор
24	КНС ООО «ВСК»
25	Здание Инспекционно-Досмотрового Комплекса



Взам. инв. №	
Год, и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Комарова			06.2022
Пров.					
ГИП					
Н.контр.					

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания (ООО "ВСК")			
«Документация, обосновывающая хозяйственную деятельность ООО "ВСК" во внутренних морских водах и в территориальном море».	Стадия	Лист	Масштаб
	П	1	
Ситуационная карта-схема с нанесением зданий и сооружений		ООО "ЭкоСфера"	

2.4 Характеристика структурных подразделений предприятия

На территории предприятия находятся следующие здания и сооружения:

- причалы № 5, 6, 7, 8;
- склады открытого типа (территория с асфальтобетонным покрытием);
- бокс с бытовыми помещениями (№ 1 на экспл.)
- административно-бытовое здание (4 эт.) (№ 2 на экспл.)
- сооружение –автовесовая (№ 3 на экспл.);
- проходная причала № 5 (№ 4 на экспл.)
- здание – ремонтно-профилактический комплекс, состоящее из блоков (офис - 4 эт., столовая-1 эт., ремонтно-профилактический комплекс-1 эт., и 2 эт.) (№ 5 на экспл.);
- здание таможни (№ 6 на экспл.- здание установки автоматического пожаротушения)
- проходная контейнерного терминала (№ 7 на экспл.)
- здание- склад контейнеров (№ 8 на экспл.)
- здание- склад смешанных товаров (№ 9 на экспл.)
- здание- тепловая стоянка с воздухоподогревом к причалу № 6 (№ 10 на экспл.);
- здание подстанции ТП-9 (№ 11 на экспл.);
- пункт распределительный ТП-12 (№ 12 на экспл.);
- здание подстанции ТП-41 причала № 6 (№ 13 на экспл.);
- здание подстанции ТП-42 причала № 6, с пристройкой КТП (№ 14 на экспл.);
- подъездные железнодорожные пути;
- парковки;
- очистные сооружения площадки технологического накопления грузов (№ 20 на экспл.);
- очистные сооружения выпуска № 1 (№ 21 на экспл.);
- теплогенератор (№ 23 на экспл.);
- топливозаправочный модуль, 2 шт. (№ 22 на экспл.);
- Автомобильно-пешеходный въездной комплекс "Восточный" ООО "ВСК" в порту Восточный в составе:
 - контрольно-пропускной пункт. (№ 15 на экспл.)
 - пешеходная галерея №1 (№ 16 на экспл.)
 - пешеходная галерея №2. (№ 17 на экспл.)
 - контрольно-пропускной пункт Восточный 2 (№ 18 на экспл.)
 - локальные очистные сооружения дождевых стоков. (№ 19 на экспл.)
- Здание КНС ООО «ВСК» - не является собственностью предприятия и расположено на отдельном земельном участке (№ 24 на экспл.)

Здание Инспекционно-Досмотрового Комплекса - не является собственностью



предприятия (№ 25 на экспл.).

- ***Погрузо-разгрузочные работы при переработке экспортно-импортных грузов на производственных погрузо-разгрузочных комплексах***

Территория предприятия ООО «ВСК» представлена причальным, железнодорожным и автомобильными фронтами, складскими площадками открытого типа. Вдоль причальной линии и железнодорожного фронта располагаются порталные краны и мостовые перегружатели.

На причалах осуществляются погрузо-разгрузочные работы контейнерных грузов. Для осуществления погрузо-разгрузочных работ вдоль причальной линии и железнодорожного фронта предусмотрены причальные перегружатели, двухконсольные и одноконсольные козловые краны. Причальные перегружатели, двухконсольные и одноконсольные козловые краны оборудованы стальными канатами.

Акватория от плавающего мусора убирается специализированным судном по договору возмездного оказания услуг с ФГУП «Росморпорт». Согласно условиям договора ФГУП «Росморпорт» самостоятельно обеспечивает вывоз и утилизацию отходов с объекта Заказчика своими силами и средствами.

Склады открытого типа (территория с асфальтобетонным покрытием) используются для временного технологического накопления экспортно-импортных и транзитных грузов в контейнерах, в том числе и опасных грузов.

Закрытые производственные складские помещения используются для временного технологического накопления металлоконструкций, спецодежды, такелажа и сменно-запасных частей.

Автотранспорт и спецтехника предприятия

Для осуществления основного вида деятельности - оказания транспортно-экспедиторских услуг, обеспечения погрузо-разгрузочных работ при переработке экспортно-импортных грузов на производственных погрузо-разгрузочных комплексах применительно к опасным грузам в морских портах предприятие ООО «ВСК» имеет хорошую материальную базу. Перегрузка и складирование контейнеров производится при помощи различной перегрузочной техники – причальных перегружателей, автоконтейнеровозов, погрузчиков и т.д.

Характеристика объектов движимого имущества ООО «ВСК» приведена в сводной таблице 3.



Таблица 3 – Характеристика объектов движимого имущества ООО «ВСК»

№	Марка техники	Кол-во единиц данной техники	Тип топлива	Объём двигателя, см ³
ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ ТЕХНИКА				
1	АКВ NOELL/TEREX	10	Дизель	12500
2	АКВ KALMAR	11	Дизель	11800
3	А/Т KALMAR	15	Дизель	7150
4	А/Т TERBERG	2	Дизель	5900
5	Ричстакер KALMAR	2	Дизель	12130
6	А/Т MAFI T230	6	Дизель	5500
7	Ричстакер KALMAR DRG450	2	Дизель	11510
8	Ричстакер TEREX	1	Дизель	12130
9	Ричстакер Hyster	2	Дизель	8900
10	Штабелер KALMAR	2	Дизель	6070
11	А/П KALMAR DCD	2	Дизель	7150
12	А/П BOBCAT/ MUSTANG	7	Дизель	2720
13	Трактор МТЗ	1	Дизель	4750
14	А/П KALMAR DC 13.6	1	Дизель	6730
15	А/П г/п 1.5т	7	Дизель	2400
16	А/П г/п 2.5т	10	Дизель	2796
17	А/П г/п 5т	3	Дизель	3907
18	А/П г/п 3т	2	Дизель	6494
19	А/П г/п 1.5т (электрический)	2	Электр.	-
20	А/П г/п 2.5т (электрический)	3	Электр.	-
21	Самоходный подъемник GENIE	1	Электр.	-
22	Самоходный подъемник TADANO (электрический)	1	Электр.	-
23	Самоходный подъемник GENIE	3	Дизель	
24	Фронтальный погрузчик	3	Дизель	7000
25	RTG LIEBHERR	8	Дизель	10500
АВТОТРАНСПОРТ				
1	Автобус DAEWOO	2	Дизель	8071
2	Грузовой KIA BONGO	6	Дизель	2476
3	Грузовой ISUZU FORWARD	1	Дизель	8226
4	Грузовой ISUZU NPR75	1	Дизель	2500
5	Машина уборочная комбинированная КМД-43253-E5	2	Дизель	11700
ПРОЧАЯ ТЕХНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ				
1	Дизель генератор для GMC-450	1	Дизель	3300
2	Дизель генератор туманообразующей установки	2	Дизель	3300
3	Аварийный дизель генератор C33 D	1	Дизель	3300
4	Аварийный дизель генератор DE50EO	1	Дизель	3300
5	Сварочный дизель генератор	1	Дизель	1498
6	Компрессор воздушный	1	Дизель	1505
7	Мотопомпа (дожд.уст.)	1	Дизель	1505
8	Мотопомпа	4	Бензин	100
9	Установка для нанесения разметки	2	Бензин	100



№	Марка техники	Кол-во единиц данной техники	Тип топлива	Объём двигателя, см ³
10	Газонокосилка (ручная)	2	Бензин	50
11	Воздуходувка	5	Бензин	51.7
12	Электростанция (мобильная 2 кВт)	1	Бензин	200

Ремонт части легкового автотранспорта, автобусов осуществляется согласно заключённым (типовым) договорам со специализированными станциями технического обслуживания.

Ремонтно - профилактический комплекс (РПК)

Для поддержания техники в исправном состоянии на территории предприятия расположен ремонтно-профилактический комплекс.

В состав ремонтно-профилактического комплекса входят участки:

- участок по ремонту автоконтейнеровозов,
- участок по ремонту и техобслуживанию кранового оборудования,
- участок по ремонту электрического оборудования,
- мастерская по ремонту радиоэлектроники
- аккумуляторный участок,
- токарный участок,
- сварочный участок,
- шиномонтажный участок,
- участок технического обслуживания легковых машин и погрузчиков.
- *Участок по ремонту автоконтейнеровозов (АКВ)*

На участке выполняется ремонт и техническое обслуживание автоконтейнеровозов – замена двигателей, и др.

На участке установлены: заточной станок; сверлильный станок.

- *Участок по ремонту и техобслуживанию кранового оборудования*

На участке производится ремонт и техническое обслуживание кранового оборудования – замена деталей.

На участке для вспомогательных нужд установлены металлообрабатывающие станки, работающие без охлаждения:

- сверлильный станок – 1 ед.,
- заточной станок – 1 ед.,
- заточной станок – 1 ед.

Участок по ремонту электрического оборудования

На участке производится текущий ремонт и замена электропроводки. Ремонтные работы осуществляются с использованием припоя марки Multicore S-Sn60Pb40 (аналог ПОС-61).

На участке установлены металлообрабатывающие станки:



- заточной станок – 1 ед.;
- сверлильный станок – 1 ед.

- *Мастерская по ремонту радиоэлектроники*

В мастерской ремонтные работы осуществляются с использованием припоя марки Multicore S-Sn60Pb40 (аналог ПОС-61). Помещение мастерской не оснащено вытяжной системой вентиляции.

Участок аккумуляторный

Для зарядки аккумуляторов на участке организовано пять постов для одновременной зарядки пяти аккумуляторов. Количество и марка заряжаемых аккумуляторов представлено в таблице.

Марка аккумуляторов	Емкость аккумулятора	Количество заряжаемых аккумуляторов в год
6СТ45	45 ампер-час (Ач)	5
6 СТ 75	75 ампер-час (Ач)	10
6 СТ 90	90 ампер-час (Ач)	25
6 СТ 150	150 ампер-час (Ач)	30
6 СТ 200	200 ампер-час (Ач)	30

- *Участок технического обслуживания легковых машин и погрузчиков, токарный участок*

Два участка расположены в одном помещении. На участке выполняется текущее обслуживание механизации предприятия. Для обслуживания техники на участке имеется три электрических подъемника (без маслосистемы).

На участке технического обслуживания механизации предприятия организовано три поста с электрическими подъемниками. В мастерской участка установлены станки, работающие без охлаждения:

- заточной станок;
- сверлильный станок.

В здании ремонтно-профилактического комплекса в специально оборудованном помещении установлены металлообрабатывающие станки:

пп	Наименование станка	Кол-во единиц
1.	Пила модель НИ №. 9607	1
2.	Шлифовальный станок модель ЗА 423№ 22063	1
3.	Фрезерный станок 6Т83г-29 № 14	1
4.	Фрезерный станок 6Р82	1
5.	Строгальный станок 7Д-36	1
6.	Пресс гидравлический НР50А	3
7.	Токарный станок 1М-63	1
8.	Сверлильный 2М-135	1
9.	Токарный станок 1К-62	1



пп	Наименование станка	Кол-во единиц
10.	Токарный 430	1
11.	Сверлильно-фрезерный станок модель СФ 1602№ 2213	1
12.	Заточной станок на 2 круга, диаметр 250 мм	1
13.	Заточной станок с алмазным кругом, диаметр 150 мм	1
14.	Токарно-винторезный станок модель STMSI CS 6150 B	1

На станках токарного участка осуществляется обработка черных металлов (до 1 тонны в год).

Одновременно работает три станка. Все токарные, фрезерные станки и пила работает с применением СОЖ (Лабрия – 1). Остальное станочное оборудование работает без охлаждения.

- *Участок сварочный*

Сварочные и газорезочные работы ведутся под навесом на открытой площадке и в помещении. Под навесом сварочные работы осуществляются электродами марок: МРЗ, УОНИ 13/55 и Т590. Также используется полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа. Под навесом сварочные работы осуществляются в течение 1000 часов в год. Газорезочные работы ведутся с применением пропана. Средняя толщина разрезаемых листов составляет 10 мм, используемый материал — сталь 3 (углеродистая).

Сварочные работы, проводимые в помещении, ведутся с применением электродов марок: МРЗ, УОНИ 13/55 и Т590. Также используется полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа. Газорезочные работы ведутся с применением пропана. Сварочные работы осуществляются в течение 700 часов в год.

В помещении сварочного участка для ремонтных работ установлены: сверлильный станок марки NRD 24 Namiki machine – 1 ед.; заточной – 2 ед., диаметр круга 200 и 250 мм.

Для проведения сварочных и газорезочных работ вне сварочного участка, на территории предприятия, используется передвижной сварочный пост. Для ведения сварочных работ предусмотрен передвижной сварочный дизель-генератор.

Сварочные работы осуществляются электродами марок: МРЗ, УОНИ 13/55 и Т590. Газорезочные работы ведутся с применением пропана. Годовой расход пропана составляет 20 баллонов (по 21 кг каждый). Время сварочных работ мобильного сварочного поста составляют – 100 ч/год.

- *Шиномонтажный участок*

Участок входит в состав ремонтно-профилактического комплекса, предназначен для выполнения работ по перебортированию шин для АКВ, автопогрузчиков и другой спецтехники. На шинномонтажном участке имеется стенд для разбортирования колес,



балансируемый стенд и два компрессора для накачивания шин. Здесь же выполняется ремонт поврежденных покрышек и камер.

Для ремонта камер на предприятии используются ремкомплекты. В состав ремкомплекта для ремонта камер входят готовые резиновые латки, пропитанные клеем. Для обезжиривания камер применяется «Обезжириватель» (TECH RUB-O-MATIC производство США), расход - 10 л/год. В состав «обезжиривателя» входит бензин.

Автомобильная мойка на 2 поста

Для нужд предприятия, в здании РПК существует мойка для автотранспорта и специализированной погрузочной техники. Мойка на 2 поста тупикового типа.

Для мойки техники из централизованной системы водоснабжения вода подается на моечную машину, где она смешивается с автошампунем для наилучшего расщепления нефтепродуктов смываемых с техники.

Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) самотеком попадает в накопительную ёмкость ем. 9 м³, и по мере накопления вывозится для обезвреживания лицензированной компанией. Мойка техники осуществляется круглогодично.

Такелажный участок

Для покраски технологического оборудования, разметки территории и т.д. на предприятии используются лакокрасочные материалы (ЛКМ).

Здание - тепловая стоянка с воздухоподогревом (малая механизация)

В здании оборудован участок по ремонту машин внутрипортовой механизации, участок по техническому обслуживанию машин внутрипортовой механизации.

На участке **по техническому обслуживанию машин внутрипортовой механизации**, производится замена масла, текущее обслуживание и некапитальный ремонт механизации предприятия (портовых тягачей, погрузчиков). Для ремонта техники на участке оборудована ремонтная яма. На участке установлен заточной станок на 2 круга – 1 ед.

Возле здания – тепловая стоянка с воздухоподогревом на открытой площадке осуществляется ремонт погрузчиков. Для этих целей организована ремонтная яма.

Топливозаправочный модуль

На территории предприятия расположены 2 (два) топливозаправочных модуля, предназначены для заправки перегрузочной техники дизельным топливом. Каждый топливозаправочный модуль оснащён двумя резервуарами по 20 м³, и раздаточными колонками производительностью – до 80 литров/мин.

На пунктах заправляется весь транспорт, работающий на дизельном топливе и находящийся на балансе предприятия. Карбюраторные автомашины заправляются на городских АЗС.



Трансформаторные подстанции. На территории предприятия расположено 4 трансформаторные подстанции.

Обслуживание территории предприятия.

Регулярной уборке подлежит вся территория, имеющая твердое покрытие и площадь свободная от контейнеров с грузами (так как в связи со спецификой вида деятельности большую часть площади территории с твердым покрытием занимают контейнеры с грузом).

Работы по ремонту покрытия: Для текущего поддержания дорожного и складского покрытия проводится заделка швов с применением битума, замена бетонного полотна.

Для безопасного производства работ на территории терминала предприятия, осуществляется разметка территории с применением установки для нанесения разметки.

2.5 Характеристика технических систем обеспечения выполнения технологических процессов

Технические системы, обеспечивающие производственно-хозяйственную деятельность ООО «ВСК», включают системы: электроснабжения, освещения, водоснабжения и канализации, теплоснабжения, связи и оповещения.

2.5.1 Система электроснабжения

Объекты ООО «ВСК» обеспечиваются электроэнергией от электросетей Находкинского отделения филиала ОАО «ДЭК» согласно договору электроснабжения № Н3520 от 09.04.2013 г.

Аварийный дизель генератор №1. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения административно-бытового здания причала №8, в качестве аварийного электроснабжения предусмотрен автономный дизель-генератор марки С33D5 в металлическом контейнере.

Аварийный дизель генератор №2. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения автомобильно-въездного комплекса причала №5, в качестве аварийного электроснабжения предусмотрен автономный дизель-генератор марки DE50EO в металлическом контейнере.

На территории предприятия находятся трансформаторные подстанции закрытого типа.

2.5.2 Система теплоснабжения

Централизованное теплоснабжение на территории предприятия отсутствует.

Теплоснабжение административного здания и ремонтно-профилактического комплекса осуществляется от собственной бойлерной и теплогенератора, работающих на дизельном топливе.



Остальные здания, отапливаются от собственных электрических бойлеров.

2.5.3 Система водоснабжения и канализации

2.5.3.1 Система водоснабжения

Водоснабжение предприятия осуществляется в соответствии с договором № 02-ГК/09 на отпуск воды с ООО «Горный ключ» от 1 января 2009 г. через водомерный узел, снабжённый средством учета количества потребляемой воды питьевого качества. Питьевая вода используется на хозяйственно-питьевые нужды работающих, душевые сетки, для нужд автомойки ООО «ВСК». Договор приведен в приложении С.

Для собственных технических нужд предприятия на территории промплощадки пробурено 7 скважин для технического водоснабжения. Однако в настоящее время 6-ть скважин законсервированы, забор воды не производится, 1-а скважина используется для аварийного водоснабжения. Копии лицензий на скважины приведены в приложении Р.

Сведения о скважинах ООО «ВСК» приведены в таблице.4.

Таблица 4.

№	Серия и № лицензии	№ скважины	№ объекта НВОС	Категория НВОС	Вид использования	Кем выдана лицензия
1	серии НАХ номер 00249 ОВ от 15.09.2020 года Срок действия лицензии до 15.09.2030 года	Одиночная скважина № 2781-Б	НВОС 05-0125-003147-П	IV	на добычу пресных подземных для технических нужд предприятия	Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края
2	серии НАХ номер 00248 ОВ от 15.09.2020 года. Срок действия лицензии до 15.09.2030 года	Одиночная скважина № 2780-Б	НВОС 05-0125-003148-П	IV		
3	серии НАХ номер 00247 ОВ от 15.09.2020 г. Срок действия лицензии до 15.09.2030 года	Одиночная скважина № 2785-Б	НВОС 05-0125-003145-П	IV		
4	серии НАХ номер 00246 ОВ от 15.09.2020 года Срок действия лицензии до 15.09.2030 года.	Одиночная скважина № 2654-Б	НВОС 05-0125-003144-П;	IV		
5	серии НАХ номер 001446 ОВ от 26.12.2018 года Срок действия лицензии до 26.12.2028 года	Одиночная скважина № 2628-Б	НВОС 05-0125-003146-П	IV		
6	серии НАХ номер 001445 ОВ от 26.12.2018 года Срок действия лицензии до 26.12.2028 года.	Одиночная скважина № 2627-Б	НВОС 05-0125-003142-П;	IV		
7	серии НАХ номер 00116 ОВ от 26.07.2018 года Срок действия лицензии до 26.07.2028 года.	Одиночная скважина № 1688-Б	НВОС 05-0125-003141-П	IV		



2.5.3.2 Система водоотведения

Хозяйственно-бытовые сточные воды от административно-бытовых помещений ООО «ВСК» сбрасываются в сети ООО «Врангель Водосток» п. Врангель по договору №03-Вр-В 09 от 01.01.2009 г. (см. приложение Т) Учет объема сбрасываемых сточных вод осуществляется расчетным способом: по объему фактического водопотребления. (Учет водопотребления осуществляется по счетчику типа СТВХ-65, который внесен в Государственный реестр средств измерений за № 32540-11).

От автомойки стоки накапливаются в накопительной емкости с последующим вывозом на обезвреживание лицензированной организацией.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод из санитарно-бытовых помещений в соответствующую накопительную емкость объемом 12 м³ предусмотрено для следующих зданий и сооружений с последующим вывозом сточных вод на очистные сооружения по договору со специализированной организацией:

- здание таможни (1 емкость);
- здание автостоянки с воздухоподогревом (2 емкости);
- весовая (1 емкость),
- здание подстанции ТП № 42 (1 емкость).

2.5.3.3 Организация поверхностного стока.

Территория предприятия спланирована и оборудована системой ливневой канализации с очистными сооружениями. Все поверхностные стоки после очистки сбрасываются в б. Врангеля.

Выпуск № 1. Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №1, осуществляется с причалов №5 и №6 и прилегающей к ним территории.

Выпуск №1 – поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений, затопленный (коллектор частично (на 50%) погружён в воду), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

Выпуск № 2. Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №2, осуществляется с территории, прилегающей к причалу №7.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся в транзитный ливневый коллектор диаметром 1500 мм, где, смешиваясь с ливневыми сточными водами посёлка и рельефа местности, сбрасываются в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

Выпуск №2 – поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений, затопленный (коллектор частично (на 50%) погружён в воду), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.



Выпуск № 3. Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №3, осуществляется с территории, прилегающей к причалам №№7, 8, а также с территории автостоянки.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся в транзитный ливневый коллектор диаметром 1500 мм, где, смешиваясь с ливневыми сточными водами посёлка и рельефа местности, попадают в распределительную камеру, и далее по трём коллекторам диаметром по 1500 мм сбрасываются в бухту Врангеля залива Находка Японского моря. Расстояние между выпускными коллекторами 5 метров. Ввиду незначительного расстояния между коллекторами, расчёт сброса проводится по одному коллектору с тремя выпускными отверстиями оголовка.

Выпуск №3 – поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений, затопленный (коллектор частично (на 50%) погружён в воду), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, выполнен из трех железобетонных труб диаметром 1500 мм каждая, железобетонные трубы без оголовков.

Выпуск № 4 – Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №4, осуществляется с территории, прилегающей к причалу №8.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся в сдвоенный ливнеприёмный транзитный коллектор каждый диаметром по 1500 мм, где, смешиваясь с поверхностными сточными водами посёлка, рельефа местности и с территорий компаний ООО «Восточно-Уральский Терминал» и ООО «Топливо-Бункерная Компания», сбрасываются в бухту Врангеля залива Находка Японского моря. Выпуск №4 расположен на территории компании ООО «Топливо-Бункерная Компания».

Выпуск №4 – поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений, затопленный (коллектор частично (на 50%) погружён в воду), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, выполнен из двух железобетонных труб диаметром 1500 мм каждая, железобетонные трубы без оголовков.

Для учета объема сточных вод, сбрасываемых в водный объект (поверхностных дождевых и талых вод сточные вод), установлены расходомеры-счётчики.

Сведения о средствах измерения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Место расположения счетчиков	Расчетные показатели (Q _{ср} тыс.м3/год, Q _{max} м3/час, Q _{min} , м3/час)	Средство измерения (или описание метода определения при отсутствии средств измерения) Модель –№	Водный объект (водоисточник, приемник) Предприятие (водоисточник, приемник) / № объекта на схеме			
			Наименование	Код вида	Код объекта	Код категории и качества воды



		ГПСИ Qmax – Qmin –				
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №1		№ 140040	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №2	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120524	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120527	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120529	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120531	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120533	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120532	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №3	Qср – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191105048	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191119986	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120517	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120518	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №4	Qср – 36,049 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191104743	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Qср – 36,049 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191104739	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ

При стоянке судов у причалов во время погрузо-разгрузочных работ сброс бытовых сточных и льяльных вод с судов в водный объект (б. Врангеля) запрещен.



ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

11.05.2022

№ ЮЭ9965-22-
91639929

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНАЯ СТИВИДОРНАЯ
КОМПАНИЯ"**

полное наименование юридического лица

ОГРН

1	0	4	2	5	0	1	6	0	9	0	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 11 » мая 20 22 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНАЯ СТИВИДОРНАЯ КОМПАНИЯ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "ВСК"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
	Сведения о наличии у юридического лица наименования на английском языке	
5	Полное наименование на английском языке	"VOSTOCHNAYA STEVEDORE LIMITED LIABILITY COMPANY"
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
Место нахождения и адрес юридического лица		
7	Место нахождения юридического лица	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. НАХОДКА
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2092508049368 19.06.2009
9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2112508016179 21.03.2011

10	Адрес юридического лица	692941, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. НАХОДКА, УЛ. ВНУТРИПОРТОВАЯ, Д.14А
11	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2092508049368 19.06.2009
12	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2112508016179 21.03.2011
Сведения о регистрации		
13	Способ образования	Создание юридического лица
14	ОГРН	1042501609039
15	Дата регистрации	10.08.2004
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
17	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
18	Адрес регистрирующего органа	,690091,,Владивосток г.,Океанский пр-кт,40,,
19	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2162536406965 29.04.2016
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
20	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2132508035185 12.08.2013
21	ОГРН	1097760004627
22	ИНН	7705867885
23	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГЛОБАЛ ПОРТС"
24	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2172536918068 28.12.2017
Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде		
25	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
26	Размер (в рублях)	397992000
27	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2152508082681 28.12.2015
Сведения об участниках / учредителях юридического лица		
28	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2212500901567 18.11.2021

29	Полное наименование	ПУБЛИЧНАЯ АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГЛОБАЛ ПОРТС ИНВЕСТМЕНТС ПЛС
30	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500901567 18.11.2021
31	Полное наименование в латинской транскрипции	GLOBAL PORTS INVESTMENTS PLC
32	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500901567 18.11.2021
33	Страна происхождения	КИПП
34	Регистрационный номер	HE 224289
35	Код налогоплательщика в стране происхождения или аналог	12224289W
36	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500901567 18.11.2021
37	Номинальная стоимость доли (в рублях)	397992000
38	Размер доли (в процентах)	100
39	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500901567 18.11.2021
Сведения об учете в налоговом органе		
40	ИНН юридического лица	2508064833
41	КПП юридического лица	250801001
42	Дата постановки на учет в налоговом органе	10.08.2004
43	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Приморскому краю
44	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	11.08.2004
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
45	Регистрационный номер	035013023411
46	Дата регистрации в качестве страхователя	17.09.2004
47	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение-Управление Пенсионного фонда Российской Федерации по г.Находка Приморского края
48	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2052501610203 25.02.2005
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
49	Регистрационный номер	250508451925051

50	Дата регистрации в качестве страхователя	16.08.2004
51	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №5 Государственного учреждения - Приморского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
52	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	25.08.2004
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
Сведения об основном виде деятельности		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
53	Код и наименование вида деятельности	52.24 Транспортная обработка грузов
54	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2182536871152 01.11.2018
Сведения о дополнительных видах деятельности		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
1		
55	Код и наименование вида деятельности	45.1 Торговля автотранспортными средствами
56	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
2		
57	Код и наименование вида деятельности	45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
3		
59	Код и наименование вида деятельности	46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями
60	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
4		
61	Код и наименование вида деятельности	46.34 Торговля оптовая напитками
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
5		
63	Код и наименование вида деятельности	46.35 Торговля оптовая табачными изделиями
64	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

6		
65	Код и наименование вида деятельности	46.38 Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков
66	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
7		
67	Код и наименование вида деятельности	46.38.1 Торговля оптовая рыбой, ракообразными и моллюсками, консервами и пресервами из рыбы и морепродуктов
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
8		
69	Код и наименование вида деятельности	46.38.2 Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
9		
71	Код и наименование вида деятельности	46.4 Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
72	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
10		
73	Код и наименование вида деятельности	46.63 Торговля оптовая машинами и оборудованием для добычи полезных ископаемых и строительства
74	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
11		
75	Код и наименование вида деятельности	46.69.1 Торговля оптовая транспортными средствами, кроме автомобилей, мотоциклов и велосипедов
76	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
12		
77	Код и наименование вида деятельности	46.71 Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами
78	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

13		
79	Код и наименование вида деятельности	46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием
80	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
14		
81	Код и наименование вида деятельности	46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами
82	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
15		
83	Код и наименование вида деятельности	46.73.2 Торговля оптовая пиломатериалами
84	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
16		
85	Код и наименование вида деятельности	46.75.2 Торговля оптовая промышленными химикатами
86	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
17		
87	Код и наименование вида деятельности	46.90 Торговля оптовая неспециализированная
88	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
18		
89	Код и наименование вида деятельности	47.59.9 Торговля розничная бытовыми изделиями и приборами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах
90	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
19		
91	Код и наименование вида деятельности	49.41.1 Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
92	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
20		
93	Код и наименование вида деятельности	50.20 Деятельность морского грузового транспорта

94	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
21		
95	Код и наименование вида деятельности	52.10 Деятельность по складированию и хранению
96	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
22		
97	Код и наименование вида деятельности	52.10.1 Хранение и складирование замороженных или охлажденных грузов
98	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
23		
99	Код и наименование вида деятельности	52.10.2 Хранение и складирование жидких или газообразных грузов
100	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
24		
101	Код и наименование вида деятельности	52.10.21 Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки
102	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
25		
103	Код и наименование вида деятельности	52.10.22 Хранение и складирование газа и продуктов его переработки
104	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
26		
105	Код и наименование вида деятельности	52.10.23 Хранение и складирование прочих жидких или газообразных грузов
106	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
27		
107	Код и наименование вида деятельности	52.10.3 Хранение и складирование зерна
108	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
28		
109	Код и наименование вида деятельности	52.10.9 Хранение и складирование прочих грузов
110	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

29		
111	Код и наименование вида деятельности	52.2 Деятельность транспортная вспомогательная
112	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
30		
113	Код и наименование вида деятельности	52.21.2 Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом
114	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
31		
115	Код и наименование вида деятельности	52.22.1 Деятельность вспомогательная, связанная с морским транспортом
116	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
32		
117	Код и наименование вида деятельности	52.24.1 Транспортная обработка контейнеров
118	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
33		
119	Код и наименование вида деятельности	52.24.2 Транспортная обработка прочих грузов
120	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
34		
121	Код и наименование вида деятельности	52.29 Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
122	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
35		
123	Код и наименование вида деятельности	64.91 Деятельность по финансовой аренде (лизингу/сублизингу)
124	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
36		
125	Код и наименование вида деятельности	64.92.3 Деятельность по предоставлению денежных ссуд под залог недвижимого имущества
126	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

37		
127	Код и наименование вида деятельности	64.99 Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки
128	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
38		
129	Код и наименование вида деятельности	64.99.1 Вложения в ценные бумаги
130	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
39		
131	Код и наименование вида деятельности	64.99.3 Капиталовложения в уставные капиталы, венчурное инвестирование, в том числе посредством инвестиционных компаний
132	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
40		
133	Код и наименование вида деятельности	66.12.1 Деятельность биржевых посредников и биржевых брокеров, совершающих товарные фьючерсные и опционные сделки в биржевой торговле
134	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
41		
135	Код и наименование вида деятельности	66.19.4 Деятельность по предоставлению консультационных услуг по вопросам финансового посредничества
136	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
42		
137	Код и наименование вида деятельности	68.10.1 Подготовка к продаже собственного недвижимого имущества
138	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
43		
139	Код и наименование вида деятельности	68.10.22 Покупка и продажа собственных нежилых зданий и помещений
140	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

44		
141	Код и наименование вида деятельности	68.3 Операции с недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе
142	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
45		
143	Код и наименование вида деятельности	68.31.1 Предоставление посреднических услуг при купле-продаже недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
144	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
46		
145	Код и наименование вида деятельности	68.31.12 Предоставление посреднических услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
146	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
47		
147	Код и наименование вида деятельности	68.31.2 Предоставление посреднических услуг по аренде недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
148	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
48		
149	Код и наименование вида деятельности	68.31.22 Предоставление посреднических услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
150	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
49		
151	Код и наименование вида деятельности	68.31.3 Предоставление консультационных услуг при купле-продаже недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
152	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004

50		
153	Код и наименование вида деятельности	68.31.32 Предоставление консультационных услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
154	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
51		
155	Код и наименование вида деятельности	68.31.4 Предоставление консультационных услуг по аренде недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
156	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
52		
157	Код и наименование вида деятельности	68.31.42 Предоставление консультационных услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
158	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1042501609039 10.08.2004
Сведения о лицензиях		
1		
159	Серия и номер лицензии	25-Б/00053
160	Дата лицензии	22.12.2014
161	Дата начала действия лицензии	22.12.2014
162	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
163	Наименование лицензирующего органа	Главное управление МЧС России по Приморскому краю
164	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2152508041288 16.04.2015
2		
165	Серия и номер лицензии	МР-4 000456
166	Дата лицензии	06.09.2012
167	Дата начала действия лицензии	01.03.2013
168	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах
169	Наименование лицензирующего органа	ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОРСКОГО НАДЗОРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА
170	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2162508057281 16.02.2016

3		
171	Серия и номер лицензии	НАХ 00249 ОВ
172	Дата лицензии	15.09.2020
173	Дата начала действия лицензии	15.09.2020
174	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
175	Наименование лицензирующего органа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края
176	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500242766 16.03.2021
4		
177	Серия и номер лицензии	НАХ 00247 ОВ
178	Дата лицензии	15.09.2020
179	Дата начала действия лицензии	15.09.2020
180	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
181	Наименование лицензирующего органа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края
182	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500242788 16.03.2021
5		
183	Серия и номер лицензии	НАХ 00248 ОВ
184	Дата лицензии	15.09.2020
185	Дата начала действия лицензии	15.09.2020
186	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
187	Наименование лицензирующего органа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края
188	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500242799 16.03.2021
6		
189	Серия и номер лицензии	НАХ 00246 ОВ
190	Дата лицензии	15.09.2020
191	Дата начала действия лицензии	15.09.2020
192	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
193	Наименование лицензирующего органа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

194	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2212500242843 16.03.2021
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
195	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1042501609039 10.08.2004
196	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Создание юридического лица
197	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
198	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ СОЗДАНИИ
199	Номер документа	805
200	Дата документа	09.08.2004
201	Наименование документа	УСТАВ
202	Дата документа	16.07.2004
203	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
204	Номер документа	01
205	Дата документа	09.08.2004
206	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО"ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ"
207	Номер документа	07
208	Дата документа	16.07.2004
209	Наименование документа	ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА ПОДЛЕЖАЩЕГО ВНЕСЕНИЮ В УК В КАЧЕСТВЕ ВКЛАДА
210	Дата документа	16.07.2004
211	Наименование документа	ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ИМУЩЕСТВА
212	Номер документа	56/07-2004
213	Дата документа	30.06.2004
214	Наименование документа	ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ
215	Номер документа	5012
216	Дата документа	20.07.2004

	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
217	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002447818 10.08.2004
2		
218	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	11.08.2004
219	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
220	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
3		
221	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	25.08.2004
222	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
223	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
4		
224	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2042501610842 14.09.2004
225	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
226	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
227	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
228	Номер документа	925
229	Дата документа	10.09.2004
230	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
231	Дата документа	26.08.2004
232	Наименование документа	УЧРЕДИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
233	Дата документа	26.08.2004
234	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ
235	Номер документа	1080
236	Дата документа	10.09.2004

237	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ООО "ВОСТОЧНАЯ СТИВИДОРНАЯ КОМПАНИЯ"
238	Номер документа	01
239	Дата документа	26.08.2004
240	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО "ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ"
241	Номер документа	10
242	Дата документа	24.08.2004
5		
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
243	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002447951 14.09.2004
244	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2042501610853 14.09.2004
245	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
246	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
247	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
248	Номер документа	926
249	Дата документа	10.09.2004
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
250	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002447952 14.09.2004
6		
251	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2042501617574 07.12.2004
252	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
253	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
254	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
255	Номер документа	2140
256	Дата документа	01.12.2004
257	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УСТАВУ ОБЩЕСТВА
258	Номер документа	Б/Н
259	Дата документа	21.11.2004
260	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УЧРЕДИТЕЛЬНУМУ ДОГОВОРУ ОБЩЕСТВА
261	Номер документа	Б/Н
262	Дата документа	21.11.2004
263	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
264	Номер документа	107
265	Дата документа	01.12.2004
266	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
267	Номер документа	2
268	Дата документа	21.11.2004
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
269	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448277 07.12.2004
	7	
270	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2042501617585 07.12.2004
271	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
272	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
273	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
274	Номер документа	2141
275	Дата документа	01.12.2004

	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
276	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448278 07.12.2004
8		
277	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501601580 25.01.2005
278	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
279	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
280	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
281	Номер документа	33
282	Дата документа	19.01.2005
283	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УСТАВУ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
284	Дата документа	20.12.2004
285	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УЧРЕДИТЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
286	Дата документа	20.12.2004
287	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ
288	Номер документа	0785
289	Дата документа	19.01.2005
290	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
291	Номер документа	04
292	Дата документа	20.12.2004
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
293	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448455 25.01.2005
9		
294	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501601590 25.01.2005
295	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
296	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
297	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
298	Номер документа	34
299	Дата документа	19.01.2005
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
300	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448457 25.01.2005
	10	
301	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501602855 02.02.2005
302	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
303	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
304	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
305	Номер документа	96
306	Дата документа	27.01.2005
307	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УСТАВУ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
308	Дата документа	27.12.2004
309	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ К УЧРЕДИТЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
310	Дата документа	27.12.2004
311	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ
312	Номер документа	0445
313	Дата документа	25.01.2005
314	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
315	Номер документа	05
316	Дата документа	27.12.2004

	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
317	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448506 02.02.2005
11		
318	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501602877 02.02.2005
319	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
320	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
321	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
322	Номер документа	97
323	Дата документа	27.01.2005
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
324	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448507 02.02.2005
12		
325	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501604824 15.02.2005
326	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
327	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
328	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
329	Номер документа	229
330	Дата документа	09.02.2005
331	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
332	Дата документа	03.02.2005
333	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ
334	Номер документа	0431

335	Дата документа	08.02.2005
336	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
337	Номер документа	01/05
338	Дата документа	03.02.2005
13		
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
339	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448581 15.02.2005
340	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501604857 15.02.2005
341	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
342	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
14		
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
343	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
344	Номер документа	230
345	Дата документа	09.02.2005
15		
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
346	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002448583 15.02.2005
16		
347	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501610203 25.02.2005
348	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
349	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
15		
350	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501635448 05.06.2005
351	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
352	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
16		
353	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501659670 04.08.2005

354	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
355	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
356	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
357	Номер документа	4401
358	Дата документа	01.08.2005
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
359	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 00830571 04.08.2005
17		
360	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501659945 04.08.2005
361	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
362	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
363	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
364	Номер документа	4400
365	Дата документа	01.08.2005
366	Наименование документа	УСТАВ ОБЩЕСТВА
367	Номер документа	Б/Н
368	Дата документа	20.07.2005
369	Наименование документа	УЧРЕДИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР ОБЩЕСТВА
370	Номер документа	Б/Н
371	Дата документа	20.07.2005
372	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ ГОСПОШЛИНЫ
373	Номер документа	26

374	Дата документа	11.02.2005
375	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ ГОСПОШЛИНЫ
376	Номер документа	25
377	Дата документа	11.02.2005
378	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
379	Номер документа	1
380	Дата документа	20.07.2005
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
381	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 00830577 04.08.2005
18		
382	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501671264 11.10.2005
383	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
384	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
385	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
386	Номер документа	6281
387	Дата документа	06.10.2005
388	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
389	Дата документа	20.09.2005
390	Наименование документа	АПОСТИЛЬ
391	Дата документа	22.09.2005
392	Наименование документа	ПИСЬМЕННОЕ РЕШЕНИЕ
393	Наименование документа	ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ДОЛИ В УК
394	Дата документа	24.06.2005
395	Наименование документа	ПРОТОКОЛ СОБРАНИЯ ДИРЕКТОРОВ
396	Номер документа	435
397	Дата документа	30.06.2005

398	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ
399	Номер документа	0116
400	Дата документа	06.10.2005
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
401	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 00830916 11.10.2005
Сведения о статусе записи		
402	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
403	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2082508032528 15.08.2008
19		
404	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501671275 11.10.2005
405	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
406	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
407	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
408	Номер документа	6282
409	Дата документа	06.10.2005
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
410	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 00830917 11.10.2005
Сведения о статусе записи		
411	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
412	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2082508018624 15.05.2008
413	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2122508014088 23.03.2012

414	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2132508003758 05.02.2013
20		
415	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2052501674245 01.11.2005
416	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
417	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
418	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
419	Номер документа	6502
420	Дата документа	27.10.2005
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
421	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
422	Номер документа	2
423	Дата документа	20.10.2005
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
424	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 00831045 01.11.2005
21		
425	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2062508055410 19.06.2006
426	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
427	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
428	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
429	Номер документа	1109А
430	Дата документа	13.06.2006

431	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
432	Номер документа	3
433	Дата документа	25.05.2006
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
434	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002832686 19.06.2006
22		
435	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2072508044662 02.08.2007
436	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
437	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
438	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
439	Номер документа	1525А
440	Дата документа	30.07.2007
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
441	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 002881495 02.08.2007
Сведения о статусе записи		
442	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
443	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2082508018635 15.05.2008
23		
444	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2082508018624 15.05.2008
445	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
446	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края

447	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2052501671275 11.10.2005
24		
448	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2082508018635 15.05.2008
449	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
450	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
451	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2072508044662 02.08.2007
25		
452	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2082508024828 20.06.2008
453	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
454	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
455	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
456	Номер документа	1103
457	Дата документа	16.06.2008
458	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
459	Дата документа	19.05.2008
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
460	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003295002 20.06.2008
26		
461	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2082508032528 15.08.2008
462	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
463	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края

464	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2052501671264 11.10.2005
27		
465	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2082508047092 16.10.2008
466	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
467	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
28		
468	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2092508049368 19.06.2009
469	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
470	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
471	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
472	Номер документа	1114
473	Дата документа	15.06.2009
Сведения о документе		
474	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ (АКЦИОНЕРОВ) ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
475	Дата документа	19.05.2009
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
476	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003116645 19.06.2009
Сведения о статусе записи		
477	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
478	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2112508016179 21.03.2011
29		
479	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2092508061260 07.07.2009

480	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
481	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
482	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
483	Номер документа	1274
484	Дата документа	01.07.2009
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
485	Наименование документа	ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ
486	Дата документа	29.06.2009
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
487	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА
488	Дата документа	05.06.2009
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
489	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА
490	Дата документа	16.06.2009
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
491	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВ
492	Дата документа	16.06.2009
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
493	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003116810 07.07.2009
30		
494	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2092508130438 03.11.2009
495	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
496	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
497	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
498	Номер документа	2316
499	Дата документа	28.10.2009

500	Наименование документа	КВИТАНЦИЯ
501	Дата документа	28.10.2009
502	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВ
503	Дата документа	29.09.2009
504	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
505	Дата документа	29.09.2009
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
506	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003170915 03.11.2009
31		
507	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2102508039896 15.06.2010
508	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
509	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
510	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
511	Номер документа	1148
512	Дата документа	07.06.2010
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
513	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003385616 15.06.2010
32		
514	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2102508077681 03.11.2010
515	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
516	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края

Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
517	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
518	Номер документа	2342
519	Дата документа	27.10.2010
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
520	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003237855 03.11.2010
Сведения о статусе записи		
521	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
522	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2112508042216 29.06.2011
523	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2122508018510 03.05.2012
524	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2132508003769 05.02.2013
33		
525	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2112508005498 10.02.2011
526	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
527	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
34		
528	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2112508016179 21.03.2011
529	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
530	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края

531	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2092508049368 19.06.2009
35		
532	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2112508040401 20.06.2011
533	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
534	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
535	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
536	Номер документа	1134
537	Дата документа	10.06.2011
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
538	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003291690 20.06.2011
Сведения о статусе записи		
539	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
540	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2112508055460 29.09.2011
36		
541	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2112508042216 29.06.2011
542	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
543	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
544	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2102508077681 03.11.2010
37		
545	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2112508055460 29.09.2011

546	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
547	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
38		
548	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2112508040401 20.06.2011
549	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2122508013835 22.03.2012
550	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
551	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
38		
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
552	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
553	Номер документа	435
554	Дата документа	15.03.2012
555	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
556	Дата документа	01.03.2012
38		
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
557	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	25 003675022 22.03.2012
38		
Сведения о статусе записи		
558	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
559	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2122508014099 23.03.2012
560	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2132508003770 05.02.2013
39		
561	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2122508014088 23.03.2012

562	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
563	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
40		
564	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2052501671275 11.10.2005
565	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2122508014099 23.03.2012
566	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
567	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
41		
568	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2122508013835 22.03.2012
569	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2122508018510 03.05.2012
570	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
571	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
42		
572	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2102508077681 03.11.2010
573	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2132508003758 05.02.2013
574	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
575	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
43		
576	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2052501671275 11.10.2005
577	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2132508003769 05.02.2013

578	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
579	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
44		
580	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2102508077681 03.11.2010
581	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2132508003770 05.02.2013
582	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
583	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
45		
584	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2122508013835 22.03.2012
585	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2132508033150 31.07.2013
586	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в устав общества с ограниченной ответственностью в целях приведения его в соответствие с положениями Федерального закона от 30.12.2008 № 312-ФЗ
587	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
588	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
589	Номер документа	1343
590	Дата документа	24.07.2013
591	Наименование документа	ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ
592	Дата документа	12.07.2013
593	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА
594	Дата документа	08.07.2013
595	Наименование документа	УСТАВ
596	Дата документа	08.07.2013

46		
597	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2132508035185 12.08.2013
598	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
599	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
600	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
601	Номер документа	1411
602	Дата документа	05.08.2013
47		
603	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА
604	Дата документа	05.08.2013
48		
605	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2152508039320 03.04.2015
606	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о возобновлении действия лицензии
607	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
49		
608	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2152508041288 16.04.2015
609	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
610	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
49		
611	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2152508068535 08.10.2015
612	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
613	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
614	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
615	Дата документа	01.10.2015

616	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
617	Номер документа	77АБ 8742029
618	Дата документа	24.09.2015
50		
619	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2152508074860 17.11.2015
620	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
621	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
622	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
623	Дата документа	10.11.2015
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
624	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
625	Дата документа	13.10.2015
51		
626	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2152508082681 28.12.2015
627	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
628	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
629	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
630	Дата документа	21.12.2015
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
631	Наименование документа	Документ об оплате государственной пошлины
632	Номер документа	7049
633	Дата документа	16.12.2015
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
634	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
635	Номер документа	77 АБ 8742029
636	Дата документа	24.09.2015
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
637	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВА

638	Номер документа	15
639	Дата документа	26.11.2015
640	Наименование документа	РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВА
641	Номер документа	17
642	Дата документа	07.12.2015
643	Наименование документа	ПРИХОДНО-КАССОВЫЙ ЧЕК
644	Номер документа	215
645	Дата документа	03.12.2015
646	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
647	Номер документа	БН
648	Дата документа	07.12.2015
52		
649	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162508056522 16.02.2016
650	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
651	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
53		
652	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162508056577 16.02.2016
653	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
654	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
54		
655	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162508057281 16.02.2016
656	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
657	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Находке Приморского края
55		
658	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162536512147 20.05.2016

659	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
660	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
661	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
662	Дата документа	13.05.2016
663	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
664	Номер документа	2263
665	Дата документа	11.05.2016
666	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
667	Номер документа	09
668	Дата документа	21.04.2016
669	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
670	Дата документа	21.04.2016
671	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
672	Номер документа	77АБ 8742029
673	Дата документа	24.09.2015
56		
674	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162536746678 17.08.2016
675	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
676	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
677	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
678	Дата документа	04.08.2016
679	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
680	Номер документа	77АБ 8742029
681	Дата документа	24.09.2015

682	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
683	Номер документа	4078
684	Дата документа	09.08.2016
685	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
686	Дата документа	05.07.2016
687	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
688	Дата документа	05.07.2016
57		
689	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2162536899358 03.11.2016
690	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений об отзыве лицензии
691	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока
58		
692	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2172536918068 28.12.2017
693	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
694	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
695	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
696	Дата документа	21.12.2017
697	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
698	Номер документа	78АБ 4122894
699	Дата документа	07.12.2017
700	Наименование документа	ПАМЯТКА
701	Дата документа	21.12.2017
59		
702	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2182536871152 01.11.2018
703	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
704	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
705	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
706	Дата документа	16.10.2018
707	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
708	Номер документа	78 А Б 5685205
709	Дата документа	15.10.2018
710	Наименование документа	ПАМЯТКА
711	Дата документа	25.10.2018
	60	
712	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2182536937890 23.11.2018
713	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
714	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Владивостока
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
715	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
716	Дата документа	08.11.2018
717	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
718	Дата документа	05.11.2018
719	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
720	Номер документа	6761
721	Дата документа	16.11.2018
722	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
723	Дата документа	05.11.2018
724	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
725	Номер документа	78 А Б 5685205
726	Дата документа	15.11.2018
727	Наименование документа	ПАМЯТКА
728	Дата документа	16.11.2018

61		
729	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212500242766 16.03.2021
730	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
731	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
62		
732	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212500242788 16.03.2021
733	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
734	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
63		
735	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212500242799 16.03.2021
736	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
737	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
64		
738	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212500242843 16.03.2021
739	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
740	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
65		
741	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212500901567 18.11.2021
742	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
743	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
744	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении учр. документа и/или иных сведений о ЮЛ
745	Дата документа	10.11.2021
746	Наименование документа	ПЕРЕДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ
747	Дата документа	10.11.2021
748	Наименование документа	ПЕРЕВОД

749	Дата документа	11.10.2021
750	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
751	Дата документа	15.10.2021

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>





**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА**

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия МР-4

№ 000456

от 06 сентября 2012 г.

На осуществление **погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах**

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: **работы по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) непосредственно и (или) через склад**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Разрешенный класс опасных грузов: **1 (по прямому варианту), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (нефтепродукты в таре)**

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью
“Восточная Стивидорная Компания”**

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

ООО “ВСК”

(сокращенное наименование юридического лица)

**Общество с ограниченной ответственностью
“Восточная Стивидорная Компания”**

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (индивидуального предпринимателя)
(ОГРН)

1042501609039

Идентификационный номер налогоплательщика

2508064833

Серия ДА № 141968

Приложение № 3

к лицензии серии МР-4 № 000456 от 06 сентября 2012 г., являющееся ее неотъемлемой частью, переоформленной ООО “ВСК” на основании приказа ДВУ Госморнадзора от 06.09.2012 г. № 68-ЛД на осуществление **погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах**

Перечень производственных объектов, используемых ООО “ВСК” при осуществлении лицензируемого вида деятельности:

№ п/п	Тип судна. Название или бортовой номер судна	Адрес (место) нахождения производственного объекта	Основание использования: (свидетельство о праве собственности №) (Бербоут-чартер/договор аренды № от до) и срок действия свидетельства о праве плавания под флагом РФ	Выполняемый вид работ в составе лицензируемого вида деятельности	Класс опасных грузов, допущенных к перевозке данным судном
Наименование филиала (при наличии) - нет					
1.	Причал № 5 морского порта Восточный	в 920 м к северо-востоку от правого торца административного здания по ул. Внутривортовой, 28	договор аренды № 737/ДО-11 недвижимого имущества, закреплённого за ФГУП “Росморпорт” на праве хозяйственного ведения от 20.02.2012 г. сроком действия 49 лет	работы по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) непосредственно и (или) через склад	1 (по прямому варианту), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (нефтепродукты в таре)
2.	Причал № 6 морского порта Восточный	в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания по ул. Внутривортовой, 28	договор аренды № 737/ДО-11 недвижимого имущества, закреплённого за ФГУП “Росморпорт” на праве хозяйственного ведения от 20.02.2012 г. сроком действия 49 лет	работы по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) непосредственно и (или) через склад	1 (по прямому варианту), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (нефтепродукты в таре)
3.	Причал № 7 морского порта Восточный	в 550 м к северу от левого торца административного здания по ул. Внутривортовой, 28	договор аренды № 737/ДО-11 недвижимого имущества, закреплённого за ФГУП “Росморпорт” на праве хозяйственного ведения от 20.02.2012 г. сроком действия 49 лет	работы по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) непосредственно и (или) через склад	1 (по прямому варианту), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (нефтепродукты в таре)
4.	Причал № 8 морского порта Восточный	в 480 м к северо-западу от правого торца административного здания по ул. Внутривортовой, 28	договор аренды № 737/ДО-11 недвижимого имущества, закреплённого за ФГУП “Росморпорт” на праве хозяйственного ведения от 20.02.2012 г. сроком действия 49 лет	работы по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) непосредственно и (или) через склад	1 (по прямому варианту), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (нефтепродукты в таре)

При изменении указанного в лицензии места осуществления, перечня выполняемых работ и/или изменения перечня объектов, которые предназначены для осуществления лицензируемого вида деятельности, лицензия в соответствии с пунктами 7.8 и 9 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ подлежит переоформлению



Начальник ДВУ Госморнадзора

М.П.

И.П. Турищев

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА
(РОСТРАНСНАДЗОР)
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО НАДЗОРА**

ул. Тургенева, д. 34, г. Хабаровск, 680000
Тел. / факс: (4212) 41-30-69
ОКПО 76367602, ОГРН 10522700169741
ИНН/КПП 2721125313/272101001
E-mail: Dvegeldornadzor@sovintel.ru

21.12.2012 № 31-19/1780
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Восточная Стивидорная
компания»

В.Е. Местулову

692941, Приморский край,
г. Находка, п. Врангель

(4236) 665-646, 665-580

Местоулову
27.12.12

Уважаемый Валерий Евгеньевич!

На Ваше обращение от 20.12.2012 №1363/12 сообщая следующее.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона Российской Федерации «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 №99-ФЗ (далее Закон) «Лицензия предоставляется на каждый вид деятельности, указанный в части 1 статьи 12 настоящего Федерального закона». Согласно п. 3 ст. 22 Закона «Предоставленные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона лицензии на виды деятельности, указанные в части 1 статьи 12 настоящего Федерального закона, действуют бессрочно».

В соответствии с пунктом 1 статьи 18 Закона «Лицензия подлежит переоформлению в случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности».

Таким образом, в переоформлении Вашим предприятием лицензии нет необходимости. Согласно реестра действующих лицензий железнодорожного транспорта по состоянию на 22.11.2012, размещенного на сайте Ространснадзора в свободном доступе, действие лицензий серия ПРД № 2503529 от 20.06.2007 бессрочное.

Врио начальника управления-
главного государственного
инспектора госжелдорнадзора



С.А. Ильин

Кохановская Татьяна Евгеньевна
(4212) 41-30-62

ООО "ВСК"

21 ДЕК 2012
Вход. № 6420/12



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия ПРА

№ 2503529

Настоящая лицензия удостоверяет право на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте

Лицензия выдана:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная
Стивидорная Компания»**

Место нахождения:

**692941, Приморский край, г.Находка, пос.Врангель,
ул.Внутрипортовая, д.14А**

ОГРН 1042501609039

ИНН 2508064833

Основание для выдачи лицензии: Приказ руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от **20.06.2007 №ГК-409фс**

Особые отметки указаны на обороте

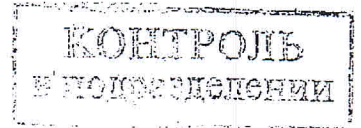
Срок действия лицензии по **20.06.2012**

Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта



Г.К. Курзенков

Серия ДА №003511



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ТАМОЖЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАХОДКИНСКАЯ ТАМОЖНЯ

П Р И К А З

13 декабря 2021 г.

№ 609

**О создании постоянной зоны таможенного контроля в морском
грузовом постоянном многостороннем пункте пропуска
через государственную границу Российской Федерации
в морском порту Восточный**

В целях реализации положений статьи 319 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, статьи 217 Федерального закона от 3 августа 2018 г. №289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 3 августа 2018 г. №289-ФЗ), в целях проведения таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, прибывающих на территорию Евразийского экономического союза и убывающих с этой территории через морской грузовой постоянный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Восточный **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать постоянную зону таможенного контроля (далее – ПЗТК) в пределах морского грузового постоянного многостороннего пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации в морском порту Восточный. Местонахождение пункта пропуска: Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, морской порт Восточный.

Установить место расположения участков ПЗТК в пределах пункта пропуска согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.

2. В территорию ПЗТК включить следующие участки:

2.1. Участок №1 ПЗТК – бухта Врангеля (внутренняя акватория порта Восточный, ограниченный береговой и причальной линией в пределах условной линии соединяющей мыс Каменского (с географическими координатами 42°44'43" северной широты, 133°03'06" восточной долготы) и мыс Петровского (с географическими координатами 42°44'46" северной широты, 133°02'46" восточной долготы).

2.2. Участок №2¹ ПЗТК – якорная стоянка №6 (район №307 внешней акватории морского порта Восточный), ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки Б1-Б2-Б3-Б4-Б5; якорная стоянка №7 (район №302 внешней акватории морского порта Восточный) ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки В1-В2-В3-В4-В5; якорная стоянка №8 (район №303 внешней акватории морского порта Восточный) ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки Г1-Г2-Г3-Г4; якорная стоянка №9 (район №304 внешней акватории морского порта Восточный) ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки Д1-Д2-Д3-Д4; якорная стоянка №5 (район №306 внешней акватории морского порта Восточный) ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки Ж1-Ж2-Ж3-Ж4; район №211 внешней акватории морского порта Восточный) ограниченная прямыми линиями, соединяющие точки К1-К2-К3-К4.

Установить места пересечения лицами, товарами и транспортными средствами границ участка №1 – береговую и причальную линию в пределах условной линии соединяющей мыс Каменского и мыс Петровского (полный периметр внутренней акватории морского порта Восточный), согласно обозначению в приложении №1; участка №2 – полный периметр якорных стоянок, согласно обозначению в приложении №2.

2.3. Участок №3 ПЗТК – территорию морского терминала ООО «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК»), общей площадью 588 249,0 м², расположенный по адресу: 692941, Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А.

Включить в ПЗТК открытые площадки и помещения, согласно приложению №3.

Установить границу участка №3 ПЗТК и места её пересечения лицами, товарами и транспортными средствами в установленных местах согласно приложению №3: лицами товарами и транспортными средствами – причальную линию между точками М1-М2-М3; места прохода/ железнодорожного проезда между точками Т1-Т2, Т3-Т4-Т5, места пешеходного, автомобильного прохода/проезда между точками, а также по всему периметру открытой площадки М1-М2-М3, Т2-Т3-Т4-Т5, Т6-Т7-Т8-Т9-Т10.

2.4. Участок №4 ПЗТК – территорию морского терминала АО «Восточный Порт», общей площадью 213 272,0 м², расположенный по адресу: 692941, Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутрипортовая, 30,32,34.

¹ Сведения о якорных стоянках и районах внешней акватории морского порта, согласно Приложениям 3,5 к Обязательным постановлениям в морском порту Восточный, утверждены приказом Минтранса России от 11.01.2011 №10 (в ред. приказа Минтранса России от 16.12.2015 №364)

Включить в ПЗТК открытые площадки и помещения, согласно приложению №4.

Установить границу участка №4 ПЗТК и места её пересечения лицами, товарами и транспортными средствами в установленных местах согласно приложению №4: лицами, товарами и транспортными средствами – причальную линию между точками М1-М2; места железнодорожного проезда между точками М2-Т1, Т2-Т3; места автомобильного проезда между точками Т4-Т5; места пешеходного прохода между точками Т6-Т7.

3. Начальнику таможенного поста Морской порт Восточный (лицу, его замещающему) обеспечить:

3.1. Контроль за обозначением границ ПЗТК в местах её пересечения лицами, товарами и транспортными средствами знаками прямоугольной формы, на зелёном фоне которых белым цветом выполнена надпись на русском и английском языках «Зона таможенного контроля», и (или) иными средствами обозначения зоны таможенного контроля, предусмотренными частями 17, 18 статьи 217 Федерального закона от 3 августа 2018 г. №289-ФЗ.

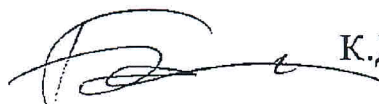
3.2. Осуществление контроля за перемещением товаров, транспортных средств, лиц, в том числе должностных лиц иных государственных органов через границы ПЗТК и в её пределах, за производственной и иной хозяйственной деятельностью, указанной в части 22 статьи 217 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ, в пределах ПЗТК, соблюдения разрешительного порядка перемещения через границы ПЗТК и осуществления указанной деятельности.

4. Начальнику отдела таможенных процедур и таможенного контроля Е.В. Тюзневой (лицу, ее замещающему) организовать уведомление заинтересованных лиц о создании ПЗТК.

5. Признать утратившими силу приказ таможни от 23 августа 2021 г. №422 «О создании постоянной зоны таможенного контроля в морском грузовом постоянном многостороннем пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Восточный».

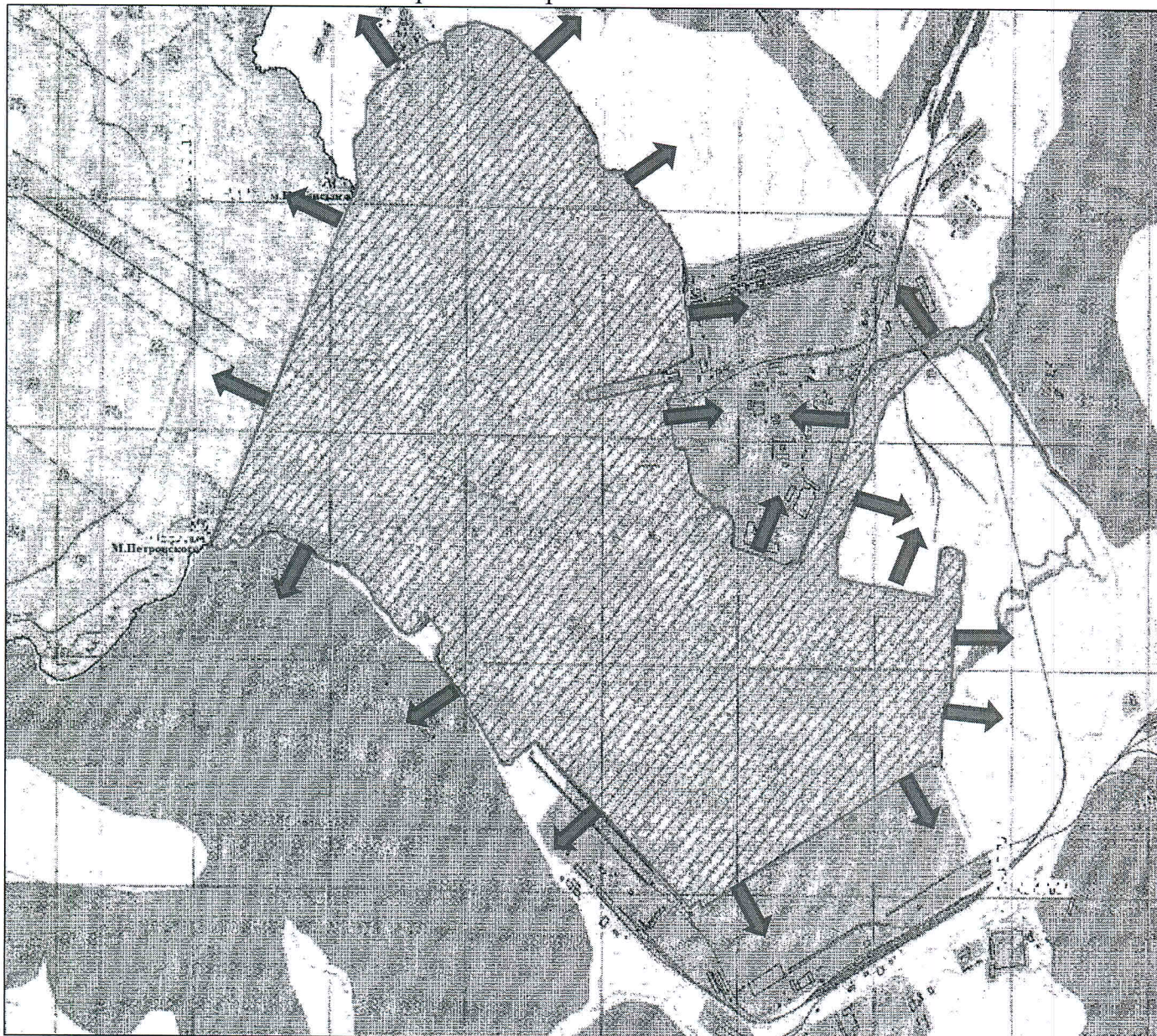
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника таможни Ю.Г. Кишинского.

Начальник таможни
генерал-майор таможенной службы

 К.Д. Бондарев

М.О. Федорова
760 230

Схема участка №1, расположенного во внутренней акватории
морского порта Восточный



Условные обозначения:



- территория зоны таможенного контроля



- границы зоны таможенного контроля

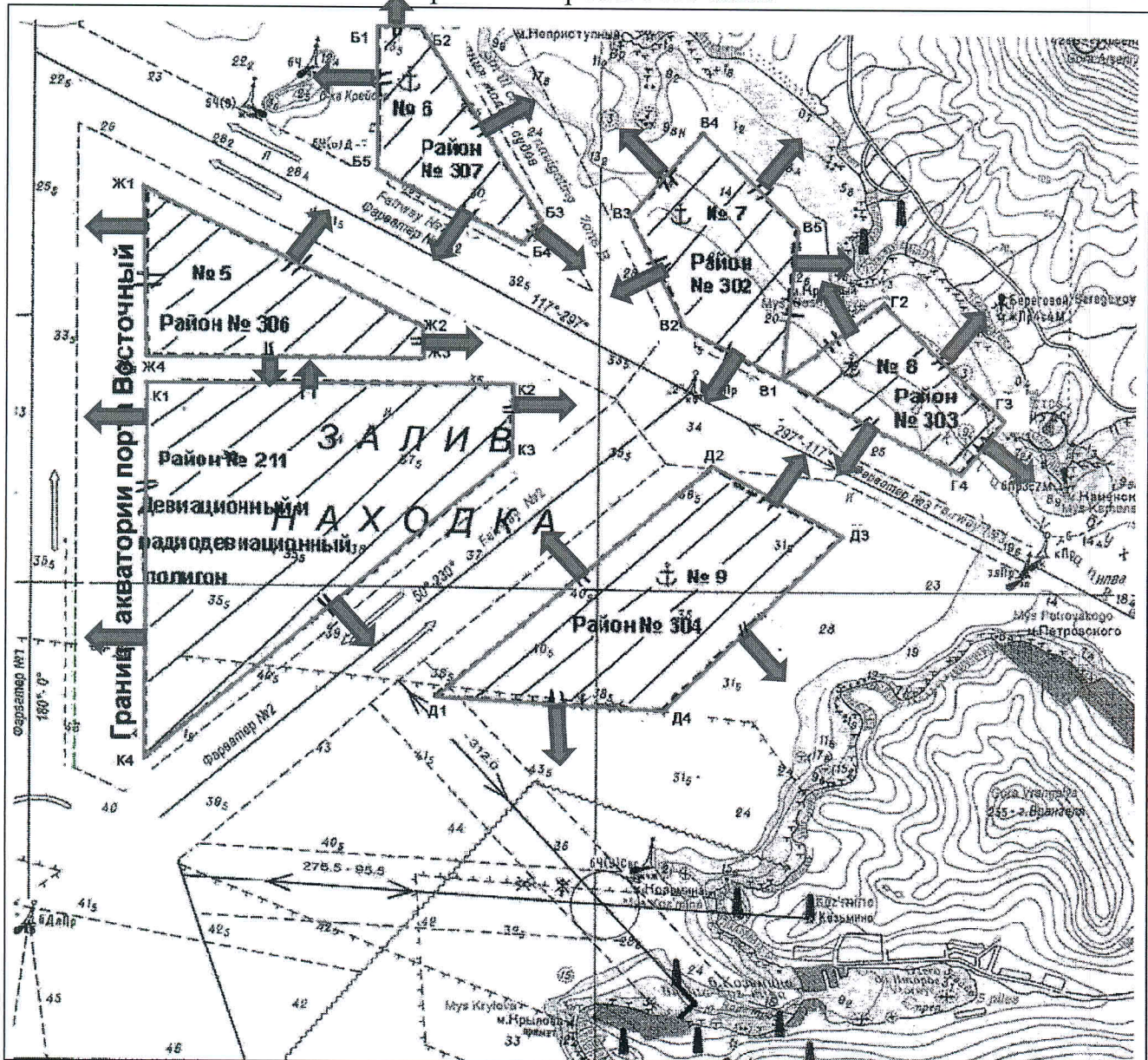


- места пересечения границ зоны таможенного контроля лицами, товарами и транспортными средствами

Начальник отдела таможенных
процедур и таможенного контроля

Е.В. Тюзнева

Схема участка №2, расположенного во внешней акватории
морского порта Восточный



Условные обозначения:



- территория зоны таможенного контроля



- границы зоны таможенного контроля

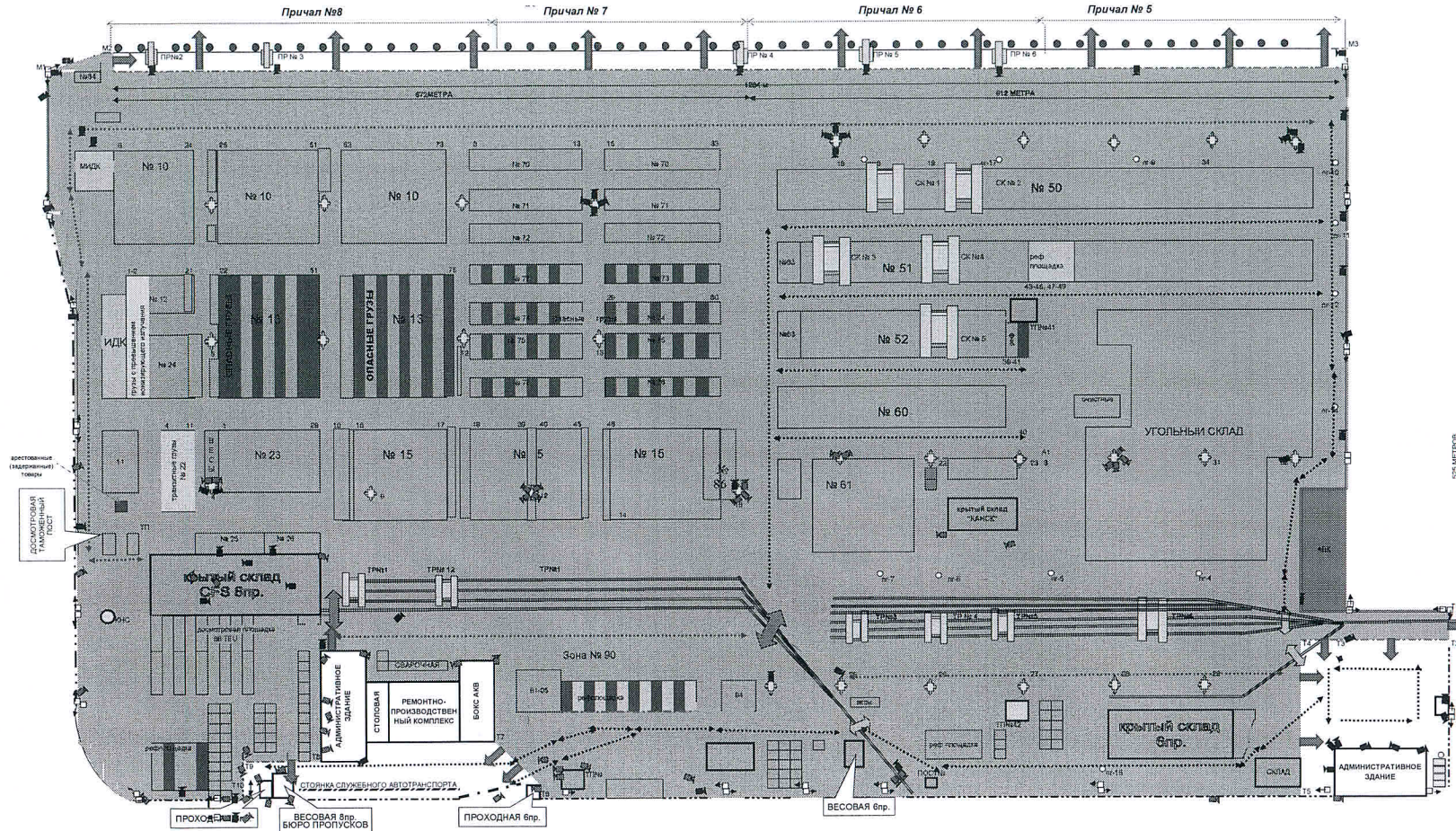


- места пересечения границ зоны таможенного контроля лицами, товарами и транспортными средствами

Начальник отдела таможенных
процедур и таможенного контроля

Е.В. Тюзнева

Схема участка №3, расположенного на территории ООО "Восточная Стивидорная Компания"



Условные обозначения

1. - - - - -	Граница комплекса	14. [Symbol]	Прикальный перегружатель(ПОРТЕЙНЕР)	23. [Symbol]	Место для хранения товаров, ввозимых при помощи средств транспорта или требующих особых условий хранения (опасные грузы)
2. [Symbol]	Подземный Ж/Д путь	15. [Symbol]	Тыловой (ТРАНСТЕЙНЕР) и Складской перегружатели	24. [Symbol]	стационарное ограждение (забор)
3. [Symbol]	Направление движения автотранспорта	16. [Symbol]	Ж/Д переезды	25. [Symbol]	грузы с превышением ионизирующего излучения
4. [Symbol]	Направление движения автотранспорта с разрешения Нак. смены	17. [Symbol]	для общего транспорта	26. [Symbol]	транзитные грузы
5. [Symbol]	Здания, сооружения, крытые склады	18. [Symbol]	для служебного транспорта и техники	27. [Symbol]	контейнеры для арестованных (задержанных) товаров
6. [Symbol]	Складские площадки (блоки)	19. [Symbol]	Станция Перегрузочной Техники	28. [Symbol]	АВК
7. [Symbol]	Зона таможенного контроля	20. [Symbol]	Установки для взвешивания кн.ос (весы)	29. [Symbol]	места пересечения границ зоны таможенного контроля лицами, товарами и транспортными средствами
8. [Symbol]	Не зона таможенного контроля	21. [Symbol]	Хоз. контейнера		
9. [Symbol]	Смотровая купольная видеокамера	22. [Symbol]	Установки для взвешивания кн.ос (весы)		
10. [Symbol]	Датчик периметральной сигнализации		Осветительная мачта		
11. [Symbol]	Пожарный гидрант		Прикальная "ТУШКА"		
12. [Symbol]	Стационарная видеокамера		Зарядная станция		

Начальник отдела таможенных процедур
и таможенного контроля

Е.В. Тюзнева



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ**

(Управление Росприроднадзора
по Приморскому краю)

Океанский пр., д. 29, г. Владивосток, 690000

тел.: (423) 240-78-08, факс: (423) 240-77-33

E-mail: sekretar@kpr.vladivostok.ru

23.12.2016 № 04-40/4185 Н

на № _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

**Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная
Компания»**

(наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя, указывается полностью)

ОГРН 1042501609039

ИНН 2508064833

Код в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО) 73262854

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Морской порт

(наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

местонахождение объекта г. Находка, п. Врангель, ул. Внутривортовая д. 14А; ОКТМО 05714000; координаты угловых точек: 1. 42,733139, 133,074028; 2. 42,732722, 133,073611; 3. 42,731806, 133,074694; 4. 42,72975, 133,07625; 5. 42,729306, 133,077028; 6. 42,729124, 133,078; 7. 42,717889, 133,091833; 8.

ООО «ВСК»

03 ФЕВ 2017

Вход. № 340/02

42,735306, 133,09125; 9. 42,735028, 133,090222; 10. 42,7355, 133,090083; 11. 42,738583, 133,087889.

(адрес местонахождения, код территории в соответствии с общероссийским классификатором территорий муниципальных образований, координаты угловых точек объекта)

дата ввода объекта в эксплуатацию 29.11.1976г.

тип объекта (точечный, линейный, площадной) площадной

присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

0	5	-	0	1	2	5	-	0	0	0	4	6	9	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(код объекта указывается в соответствии с Порядком формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам, утвержденным приказом Минприроды России от 23.12.2015 № 553)

и II категории негативного воздействия на окружающую среду

(категория присваивается в соответствии с критериями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029)

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

И.о. руководителя Управления

В.В. Тимченко

(должность, электронная подпись: ФИО ответственного лица территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)



Форма

В Дальневосточное МУ РПН

(наименование федерального органа исполнительной власти/
органа исполнительной власти субъекта Российской
Федерации, уполномоченных на осуществление приема
декларации о воздействии на окружающую среду)

ДЕКЛАРАЦИЯ

о воздействии на окружающую среду

05-0125-000469-П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНАЯ
СТИВИДОРНАЯ КОМПАНИЯ"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
Общества с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица
692941, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, Г. НАХОДКА, УЛ. ВНУТРИПОРТОВАЯ, Д.14А

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 52.24

Наименование	основного	вида	экономической	деятельности:
<u>Транспортная обработка грузов</u>				

Декларация составлена на 34 листах, количество приложений 2.

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации
Специалист по экологической безопасности Майер Андрей Николаевич
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
индивидуальный предприниматель

«21» 04



20.22 г.

И.П. (при наличии)

Дальневосточное региональное
управление Росприроднадзора

И.Н. Долгий

Вход. № 9923

«27» апрель 2022.

Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1	Услуги по обработке контейнеров в портах	52.24.11	штука	520000

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7

3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7

Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азота диоксид	3	0001 Труба котла	0.0280379	0.872091	0.872091	-
2	Азот (II) оксид	3	0001 Труба котла	0.0045562	0.141716	0.141716	-
3	Углерод (Сажа)	3	0001 Труба котла	0.00432	0.134369	0.134369	-
4	Сера диоксид	3	0001 Труба котла	0.01944	0.604662	0.604662	-
5	Углерод оксид	4	0001 Труба котла	0.013176	0.409826	0.409826	-
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1	0001 Труба котла	1.08E-9	3.36E-8	3.36E-8	-
7	Сероводород (Дигидросульфид)	2	0002 Вытяжной вентилятор	2.06E-5	0.000642	0.000642	-
8	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	0002 Вытяжной вентилятор	0.00033	0.010264	0.010264	-
9	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0003 Вытяжной вентилятор аккумуля участка	6.4E-6	6.0E-6	6.0E-6	-
10	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0236866	0.008874	0.008874	-
11	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0057422	0.000469	0.000469	-
12	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0041933	4.3E-5	4.3E-5	-
13	Азота диоксид	3	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0142444	0.015734	0.015734	-
14	Азот (II) оксид	3	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0023147	0.002557	0.002557	-
15	Углерод оксид	4	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0659459	0.021177	0.021177	-
16	Фториды газообразные	2	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0046113	0.000217	0.000217	-
17	Фториды твердые (плохо растворимые)	2	0004 Вытяжной вентилятор сварочного	0.0049583	0.000162	0.000162	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			участка				
18	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0004 Вытяжной вентилятор сварочного участка	0.0019833	7.7E-5	7.7E-5	-
19	Азота диоксид	3	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	4.05E-5	5.0E-6	5.0E-6	-
20	Азот (II) оксид	3	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	6.6E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
21	Углерод (Сажа)	3	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	2.2E-6	2.75E-7	2.75E-7	-
22	Сера диоксид	3	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	9.1E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
23	Углерод оксид	4	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	0.0001263	1.6E-5	1.6E-5	-
24	Керосин	0	0005 Вытяжной вентилятор автомойки	5.71E-5	7.0E-6	7.0E-6	-
25	Азота диоксид	3	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	4.05E-5	5.0E-6	5.0E-6	-
26	Азот (II) оксид	3	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	6.6E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
27	Углерод (Сажа)	3	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	2.2E-6	2.75E-7	2.75E-7	-
28	Сера диоксид	3	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	9.1E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
29	Углерод оксид	4	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	0.0001263	1.6E-5	1.6E-5	-
30	Керосин	0	0006 Вытяжной вентилятор автомойки	5.71E-5	7.0E-6	7.0E-6	-
31	Азота диоксид	3	0007 Вытяжной вентилятор автомойки	4.05E-5	5.0E-6	5.0E-6	-
32	Азот (II) оксид	3	0007 Вытяжной вентилятор автомойки	6.6E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
33	Углерод (Сажа)	3	0007 Вытяжной вентилятор автомойки	2.2E-6	2.75E-7	2.75E-7	-
34	Сера диоксид	3	0007 Вытяжной вентилятор автомойки	9.1E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
35	Углерод оксид	4	0007 Вытяжной вентилятор автомойки	0.0001263	1.6E-5	1.6E-5	-
36	Керосин	0	0007 Вытяжной	5.71E-5	7.0E-6	7.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			вентилятор автомойки				
37	Азота диоксид	3	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	4.05E-5	5.0E-6	5.0E-6	-
38	Азот (II) оксид	3	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	6.6E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
39	Углерод (Сажа)	3	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	2.2E-6	2.75E-7	2.75E-7	-
40	Сера диоксид	3	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	9.1E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
41	Углерод оксид	4	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	0.0001263	1.6E-5	1.6E-5	-
42	Керосин	0	0008 Вытяжной вентилятор автомойки	5.71E-5	7.0E-6	7.0E-6	-
43	Этанол	4	0009 Вытяжной вентилятор столовой	3.16E-5	0.003996	0.003996	-
44	Ацетальдегид	3	0009 Вытяжной вентилятор столовой	1.1E-6	0.000144	0.000144	-
45	Гексановая кислота	3	0009 Вытяжной вентилятор столовой	2.3E-6	1.4E-5	0	-
46	Этановая кислота	3	0009 Вытяжной вентилятор столовой	2.8E-6	0.00036	0.00036	-
47	Азота диоксид	3	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.23296	5.6E-5	5.6E-5	-
48	Азот (II) оксид	3	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.0037856	9.0E-6	9.0E-6	-
49	Углерод (Сажа)	3	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.0008667	2.0E-6	2.0E-6	-
50	Сера диоксид	3	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.0121333	3.0E-5	3.0E-5	-
51	Углерод оксид	4	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.0229667	5.5E-5	5.5E-5	-
52	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	2.69E-8	6.5E-11	6.5E-11	-
53	Формальдегид	2	0010	0.0002513	1.0E-6	1.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			Выхлопная труба дизель-генератора (№1)				
54	Керосин	0	0010 Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0.0059453	1.4E-5	1.4E-5	-
55	Азота диоксид	3	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.023296	5.6E-5	5.6E-5	-
56	Азот (II) оксид	3	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0037856	9.0E-6	9.0E-6	-
57	Углерод (Сажа)	3	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0008667	2.0E-6	2.0E-6	-
58	Сера диоксид	3	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0121333	3.0E-5	3.0E-5	-
59	Углерод оксид	4	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0229667	5.5E-5	5.5E-5	-
60	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	2.69E-8	6.5E-11	6.5E-11	-
61	Формальдегид	2	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0002513	1.0E-6	1.0E-6	-
62	Керосин	0	0011 Выхлопная труба дизель-генератора (№2)	0.0059453	1.4E-5	1.4E-5	-
63	Азота диоксид	3	0012 Труба теплогенератора	0.0085543	0.133036	0.133036	-
64	Азот (II) оксид	3	0012 Труба теплогенератора	0.0013901	0.021619	0.021619	-
65	Углерод (Сажа)	3	0012 Труба теплогенератора	7.85E-5	0.001221	0.001221	-
66	Сера диоксид	3	0012 Труба теплогенератора	0.009776	0.152036	0.152036	-
67	Углерод оксид	4	0012 Труба теплогенератора	0.00676	0.105132	0.105132	-
68	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1	0012 Труба теплогенератора	7.85E-10	1.22E-8	1.22E-8	-
69	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6001 Топливозаправочный модуль	4.05E-5	0.000186	0.000186	-
70	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6001 Топливозаправочный модуль	0.0144275	0.066114	0.066114	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
71	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6002 Топливозаправочный модуль	4.05E-5	0.000186	0.000186	-
72	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6002 Топливозаправочный модуль	0.0144275	0.066114	0.066114	-
73	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	0.0008	0.000554	0.000554	-
74	Азота диоксид	3	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	0.0001094	1.6E-5	1.6E-5	-
75	Азот (II) оксид	3	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	1.78E-5	3.0E-6	3.0E-6	-
76	Углерод (Сажа)	3	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	5.4E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
77	Сера диоксид	3	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	2.47E-5	4.0E-6	4.0E-6	-
78	Углерод оксид	4	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	0.0003554	5.1E-5	5.1E-5	-
79	Керосин	0	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	0.0001682	2.4E-5	2.4E-5	-
80	Пыль абразивная	0	6003 Участок ремонта автоконтейнеровозов	0.00055	0.000356	0.000356	-
81	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6004 Участок по ремонту и техобслуживанию кранового оборудования	0.00145	0.001364	0.001364	-
82	Пыль абразивная	0	6004 Участок по ремонту и техобслуживанию кранового оборудования	0.00095	0.000875	0.000875	-
83	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6005 Участок по ремонту электрического оборудования	0.0003	0.000252	0.000252	-
84	Свинец и его неорганические соединения (в	1	6005 Участок по ремонту электрического	4.4E-6	1.0E-6	1.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
	пересчете на свинец)		оборудования				
85	Пыль абразивная	0	6005 Участок по ремонту электрического оборудования	0.0002	0.000144	0.000144	-
86	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6006 Сварочный пост под навесом	0.0236866	0.008874	0.008874	-
87	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	6006 Сварочный пост под навесом	0.0057422	0.000469	0.000469	-
88	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	6006 Сварочный пост под навесом	0.0041933	4.3E-5	4.3E-5	-
89	Азота диоксид	3	6006 Сварочный пост под навесом	0.0142444	0.015734	0.015734	-
90	Азот (II) оксид	3	6006 Сварочный пост под навесом	0.0023147	0.002557	0.002557	-
91	Углерод оксид	4	6006 Сварочный пост под навесом	0.0659459	0.021177	0.021177	-
92	Фториды газообразные	2	6006 Сварочный пост под навесом	0.0046113	0.000217	0.000217	-
93	Фториды твердые (плохо растворимые)	2	6006 Сварочный пост под навесом	0.0049583	0.000162	0.000162	-
94	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	6006 Сварочный пост под навесом	0.0019833	7.7E-5	7.7E-5	-
95	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6007 Проем ворот помещения сварочного участка	0.0003	0.00508	0.00508	-
96	Пыль абразивная	0	6007 Проем ворот помещения сварочного участка	0.0002	0.003447	0.003447	-
97	Сера диоксид	3	6008 Проем ворот шиномонтажного участка	5.95E-9	1.08E-8	1.08E-8	-
98	Углерод оксид	4	6008 Проем ворот шиномонтажного участка	1.98E-9	3.6E-9	3.6E-9	-
99	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	6008 Проем ворот шиномонтажного	0.0016667	0.00405	0.00405	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(в пересчете на углерод)		участка				
100	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6010 Проем ворот помещения автомойки	3.0E-7	2.0E-6	2.0E-6	-
101	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	4	6010 Проем ворот помещения автомойки	0.0004055	0.002285	0.002285	-
102	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	3	6010 Проем ворот помещения автомойки	0.00015	0.000845	0.000845	-
103	Бензол	2	6010 Проем ворот помещения автомойки	2.0E-6	1.1E-5	1.1E-5	-
104	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	6010 Проем ворот помещения автомойки	6.0E-7	3.0E-6	3.0E-6	-
105	Метилбензол (Толуол)	3	6010 Проем ворот помещения автомойки	1.2E-6	7.0E-6	7.0E-6	-
106	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	0.00094	0.011431	0.011431	-
107	Азота диоксид	3	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	5.93E-5	9.0E-6	9.0E-6	-
108	Азот (II) оксид	3	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	9.6E-6	1.0E-6	1.0E-6	-
109	Углерод (Сажа)	3	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	2.9E-6	4.4E-7	4.4E-7	-
110	Сера диоксид	3	6011 Проем ворот токарн.участка и	1.79E-5	3.0E-6	3.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков				
111	Углерод оксид	4	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	0.0010333	4.7E-5	4.7E-5	-
112	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	8.63E-5	1.0E-6	1.0E-6	-
113	Керосин	0	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	8.07E-5	1.1E-5	1.1E-5	-
114	Масло минеральное нефтяное	0	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	5.0E-7	1.8E-5	1.8E-5	-
115	Пыль абразивная	0	6011 Проем ворот токарн.участка и участка тех.обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	0.00064	0.007802	0.007802	-
116	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	6012 Мастерская по ремонту радиоэлектроник и	4.4E-6	1.6E-5	1.6E-5	-
117	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	0.00032	0.003456	0.003456	-
118	Азота диоксид	3	6013 Проем	8.54E-5	4.0E-6	4.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации				
119	Азот (II) оксид	3	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	1.07E-5	1.0E-6	1.0E-6	-
120	Углерод (Сажа)	3	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	2.9E-6	2.0E-7	2.0E-7	-
121	Сера диоксид	3	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	1.92E-5	1.0E-6	1.0E-6	-
122	Углерод оксид	4	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	0.0002608	1.1E-5	1.1E-5	-
123	Керосин	0	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	0.0001153	5.0E-6	5.0E-6	-
124	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	3.6E-6	5.1E-5	5.1E-5	-
125	Пыль абразивная	0	6013 Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	0.00022	0.002376	0.002376	-
126	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	0.0013	0.005616	0.005616	-
127	Азота диоксид	3	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	0.0001094	1.0E-5	1.0E-5	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
128	Азот (II) оксид	3	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	1.78E-5	2.0E-6	2.0E-6	-
129	Углерод (Сажа)	3	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	5.4E-5	5.0E-7	5.0E-7	-
130	Сера диоксид	3	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	2.47E-5	2.0E-6	2.0E-6	-
131	Углерод оксид	4	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	0.0003554	3.1E-5	3.1E-5	-
132	Керосин	0	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	0.0001682	1.5E-5	1.5E-5	-
133	Пыль абразивная	0	6014 Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	0.00017	0.003672	0.003672	-
134	Азота диоксид	3	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	4.25E-5	3.0E-6	3.0E-6	-
135	Азот (II) оксид	3	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	6.9E-6	5.0E-7	5.0E-7	-
136	Углерод (Сажа)	3	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	2.1E-6	2.0E-7	2.0E-7	-
137	Сера диоксид	3	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	0.000147	1.0E-6	1.0E-6	-
138	Углерод оксид	4	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	0.0001305	9.0E-6	9.0E-6	-
139	Керосин	0	6015 Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	5.38E-5	4.0E-6	4.0E-6	-
140	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6015 Площадка ремонта и техобслуживания	3.6E-6	5.1E-5	5.1E-5	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
			погрузчиков				
141	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6.0E-7	3.0E-6	3.0E-6	-
142	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	4	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0007502	0.004228	0.004228	-
143	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	3	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0002775	0.001564	0.001564	-
144	Бензол	2	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	3.6E-6	2.0E-5	2.0E-5	-
145	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	1.1E-6	6.0E-6	6.0E-6	-
146	Метилбензол (Толуол)	3	6016 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	2.3E-6	1.3E-5	1.3E-5	-
147	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6017 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6.0E-7	3.0E-6	3.0E-6	-
148	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	4	6017 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0007502	0.004228	0.004228	-
149	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	3	6017 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0002775	0.001564	0.001564	-
150	Бензол	2	6017 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	3.6E-6	2.0E-5	2.0E-5	-
151	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	6017 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	1.1E-6	6.0E-6	6.0E-6	-
152	Метилбензол	3	6017 Локальные	2.3E-6	1.3E-5	1.3E-5	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Толуол)		очистные сооружения поверхностного стока				
153	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6.0E-7	3.0E-6	3.0E-6	-
154	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	4	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0007502	0.004228	0.004228	-
155	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	3	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0002775	0.001564	0.001564	-
156	Бензол	2	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	3.6E-6	2.0E-5	2.0E-5	-
157	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	1.1E-6	6.0E-6	6.0E-6	-
158	Метилбензол (Толуол)	3	6018 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	2.3E-6	1.3E-5	1.3E-5	-
159	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6019 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6.0E-7	3.0E-6	3.0E-6	-
160	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	4	6019 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0007502	0.004228	0.004228	-
161	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	3	6019 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	0.0002775	0.001564	0.001564	-
162	Бензол	2	6019 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	3.6E-6	2.0E-5	2.0E-5	-
163	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-,	3	6019 Локальные очистные сооружения	1.1E-6	6.0E-6	6.0E-6	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
	п-)		поверхностного стока				
164	Метилбензол (Толуол)	3	6019 Локальные очистные сооружения поверхностного стока	2.3E-6	1.3E-5	1.3E-5	-
165	Масло минеральное нефтяное	0	6020 Трансформаторная подстанция	0.0003171	0.0105	0.0105	-
166	Масло минеральное нефтяное	0	6021 Трансформаторная подстанция	0.0003171	0.0105	0.0105	-
167	Масло минеральное нефтяное	0	6022 Трансформаторная подстанция	0.0003171	0.0105	0.0105	-
168	Масло минеральное нефтяное	0	6023 Трансформаторная подстанция	0.0003171	0.0105	0.0105	-
169	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6024 Территория терминала	0.0236866	0.008874	0.008874	-
170	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	6024 Территория терминала	0.0057422	0.000469	0.000469	-
171	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	6024 Территория терминала	0.0041933	4.3E-5	4.3E-5	-
172	Азота диоксид	3	6024 Территория терминала	0.023296	0.265314	0.265314	-
173	Азот (II) оксид	3	6024 Территория терминала	0.0037856	0.043114	0.043114	-
174	Углерод (Сажа)	3	6024 Территория терминала	0.0008667	0.02175	0.02175	-
175	Сера диоксид	3	6024 Территория терминала	0.0121333	0.032722	0.032722	-
176	Углерод оксид	4	6024 Территория терминала	0.0659459	0.253798	0.253798	-
177	Фториды газообразные	2	6024 Территория терминала	0.0046113	0.000217	0.000217	-
178	Фториды твердые (плохо растворимые)	2	6024 Территория терминала	0.0049583	0.000162	0.000162	-
179	Метилбензол (Толуол)	3	6024 Территория терминала	0.0089699	0.220875	0.220875	-
180	Бенз/а/пирен	1	6024	2.69E-8	4.44E-7	4.44E-7	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бензапирен)		Территория терминала				
181	Бутан-1-ол	3	6024 Территория терминала	0.002691	0.066263	0.066263	-
182	Этанол	4	6024 Территория терминала	0.001794	0.044175	0.044175	-
183	Бутилацетат	4	6024 Территория терминала	0.001794	0.044175	0.044175	-
184	Формальдегид	2	6024 Территория терминала	0.0002513	0.00435	0.00435	-
185	Ацетон (Пропан-2-он)	4	6024 Территория терминала	0.0012558	0.030922	0.030922	-
186	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6024 Территория терминала	0.002333	0.001598	0.001598	-
187	Керосин	0	6024 Территория терминала	0.0059453	0.10875	0.10875	-
188	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6024 Территория терминала	9.26E-5	0.00016	0.00016	-
189	Взвешенные вещества	3	6024 Территория терминала	0.0026389	0.06498	0.06498	-
190	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	6024 Территория терминала	0.0019833	7.7E-5	7.7E-5	-
191	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6025 Топливная емкость	1.22E-5	3.0E-6	3.0E-6	-
192	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	4	6025 Топливная емкость	0.0043489	0.000936	0.000936	-

Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год		
						всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	бухта Врангеля	Взвешенные вещества	0	1 Выпуск № 1	33.55	7.452093	7.452093	-
2	бухта Врангеля	БПК полн.	0	1 Выпуск № 1	35.4	7.863013	7.863013	-
3	бухта Врангеля	Нефтепродукты (нефть)	3	1 Выпуск № 1	1.238	0.274983	0.274983	-
4	бухта Врангеля	Аммоний-ион	4	1 Выпуск № 1	306.38	68.052825	68.052825	-
5	бухта Врангеля	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	1 Выпуск № 1	1.504	0.334067	0.334067	-
6	бухта Врангеля	Фосфаты (по фосфору)	4	1 Выпуск № 1	15.162	3.367769	3.367769	-
7	бухта Врангеля	Фенол, гидроксibenзол	3	1 Выпуск № 1	0.011	0.002443	0.002443	-
8	бухта Врангеля	Железо	2	1 выпуск № 1	1.67	0.370939	0.370939	-
9	бухта Врангеля	Медь	3	1 Выпуск № 1	0.005	0.001111	0.001111	-
10	бухта Врангеля	Цинк	3	1 Выпуск № 1	0.05	0.011106	0.011106	-
11	бухта Врангеля	Взвешенные вещества	0	2 Выпуск № 2	6.55	0.36045	0.36045	-
12	бухта Врангеля	БПК полн.	0	2 Выпуск № 2	479.97	26.412971	26.412971	-
13	бухта Врангеля	Нефтепродукты (нефть)	3	2 Выпуск № 2	17.539	0.965179	0.965179	-
14	бухта Врангеля	Аммоний-ион	4	2 Выпуск № 2	4470.5	246.01473	246.01473	-
15	бухта Врангеля	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	2 Выпуск № 2	20.769	1.142928	1.142928	-
16	бухта Врангеля	Фосфаты (по фосфору)	4	2 Выпуск № 2	221.15	12.169767	12.169767	-
17	бухта Врангеля	Фенол, гидроксibenзол	3	2 Выпуск № 2	0.144	0.007924	0.007924	-
18	бухта Врангеля	Железо	2	2 Выпуск № 2	23.899	1.315173	1.315173	-
19	бухта Врангеля	Медь	3	2 Выпуск № 2	0.005	0.000275	0.000275	-
20	бухта Врангеля	Цинк	3	2 Выпуск № 2	0.05	0.002752	0.002752	-
21	бухта Врангеля	Взвешенные вещества	0	3 Выпуск № 3	6.55	0.858764	0.858764	-
22	бухта Врангеля	БПК полн.	0	3 Выпуск № 3	143.1	18.761692	18.761692	-
23	бухта Врангеля	Нефтепродукт	3	3 Выпуск № 3	5.187	0.680062	0.680062	-

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год		
						всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ы (нефть)						
24	бухта Врангеля	Аммоний-ион	4	3 Выпуск № 3	1315.2	172.43057	172.43057	-
25	бухта Врангеля	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	3 Выпуск № 3	6.171	0.809073	0.809073	-
26	бухта Врангеля	Фосфаты (по фосфору)	4	3 Выпуск № 3	65.063	8.530342	8.530342	-
27	бухта Врангеля	Фенол, гидроксibenзол	3	3 Выпуск № 3	0.043	0.005638	0.005638	-
28	бухта Врангеля	Железо	2	3 Выпуск № 3	7.055	0.924974	0.924974	-
29	бухта Врангеля	Медь	3	3 Выпуск № 3	0.005	0.000656	0.000656	-
30	бухта Врангеля	Цинк	3	3 Выпуск № 3	0.05	0.006555	0.006555	-
31	бухта Врангеля	Взвешенные вещества	0	4 Выпуск № 4	6.55	0.261741	0.261741	-
32	бухта Врангеля	БПК полн.	0	4 Выпуск № 4	959.28	38.33322	38.33322	0
33	бухта Врангеля	Нефтепродукты (нефть)	3	4 Выпуск № 4	35.114	1.40317	1.40317	-
34	бухта Врангеля	Аммоний-ион		4 Выпуск № 4	8960.1	358.047493	358.047493	-
35	бухта Врангеля	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	4 Выпуск №4	41.539	1.659915	1.659915	-
36	бухта Врангеля	Фосфаты (по фосфору)	4	4 Выпуск № 4	443.23	17.711492	17.711492	-
37	бухта Врангеля	Фенол, гидроксibenзол	3	4 Выпуск № 4	0.288	0.011509	0.011509	-
38	бухта Врангеля	Железо	2	4 Выпуск № 4	47.864	1.912665	1.912665	-
39	бухта Врангеля	Медь	3	4 Выпуск № 4	0.005	0.0002	0.0002	-
40	бухта Врангеля	Цинк	3	4 Выпуск № 4	0.05	0.001998	0.001998	-

Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0.102	-	-	-	-
2	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	II	0.05	-		-	
3	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	1.897	-		-	
4	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	0.712	-		-	
5	4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	1.223	-		-	
6	9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	III	0.754	-		-	
7	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	6.362	0		-	
8	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	III	7.25	-		-	
9	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	2.24	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	36.958	-		-	
11	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	0.5	-		-	
12	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	0.267	0	0	0.267	25-00049-3-00692-311014
13	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	V	0.15	0		-	
14	4 05 122 03 60 5	отходы газет	V	0.04	-		-	
15	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	V	0.06	-		-	
16	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	V	0.055	-		-	
17	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	V	0.035	-		-	
18	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	IV	0.005	-		-	
19	3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси	IV	0.036	-		-	
20	4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	IV	0.0003	-		-	
21	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	0.07	-		-	
22	4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	IV	0.063	-		-	
23	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональны	IV	0.269	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		е устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства						
24	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	IV	2.948	-		-	
25	9 21 112 11 52 4	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	IV	0.3	-		-	
26	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	IV	118.982	-		-	
27	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	1.688	-		-	
28	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	0.442	-		-	
29	4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	IV	0.8	-		-	
30	4 68 101 31 50 4	лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	IV	41.19	-		-	
31	4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	2.965	-		-	
32	9 21 711 31 39 4	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами	IV	307	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(содержание нефтепродуктов менее 15%)						
33	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	V	139.02	-	-	139.02	25-00049-3-00692-311014
34	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	0.1	-	-	0.1	25-00049-3-00692-311014
35	4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	V	0.02	-	-	0.02	25-00049-3-00692-311014
36	4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	V	0.291	-	-	0.291	25-00049-3-00692-311014
37	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	V	0.17	-	-	0.17	25-00049-3-00692-311014
38	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	V	0.073	-	-	0.073	25-00049-3-00692-311014
39	4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	V	0.46	-	-	0.46	25-00049-3-00692-311014
40	7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	V	0.5	-	-	0.5	25-00049-3-00692-311014
41	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	V	0.003	-	-	0.003	25-00049-3-00692-311014
42	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных	V	0.1	-	-	0.1	25-00049-3-00692-311014

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		абразивных кругов						
43	4 91 103 11 61 5	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	V	0.099	-	-	0.099	25-00049-3-00692-311014
44	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	1.5	-	-	1.5	25-00049-3-00692-311014
45	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	0.15	-	-	0.15	25-00049-3-00692-311014
46	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	V	1.5	-	-	1.5	25-00049-3-00692-311014
47	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	V	0.01	-	-	0.01	25-00049-3-00692-311014
48	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	V	1.85	-	-	1.85	25-00049-3-00692-311014
49	7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	V	2	-	-	2	25-00049-3-00692-311014
50	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	V	0.454	-	-	0.454	25-00049-3-00692-311014
51	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	V	1.361	-	-	1.361	25-00049-3-00692-311014
52	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	IV	0.684	-	-	0.684	25-00049-3-00692-311014
53	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически	V	15.102	-	-	15.102	25-00049-3-00692-311014

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		неопасный						
54	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	IV	10	-	-	10	25-00049-3-00692-311014
55	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	IV	0.221	-	-	0.221	25-00049-3-00692-311014
56	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	IV	0.43	-	-	0.43	25-00049-3-00692-311014
57	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	IV	3.611	-	-	3.611	25-00049-3-00692-311014
58	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	255.466	-	-	255.466	25-00049-3-00692-311014

6.2. Масса или объем образываемых и размещаемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0.034	-		-	
2	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	II	0.017	-		-	
3	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	II	0.05	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	3.614	-		-	
5	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	III	177.94	-		-	
6	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	III	0.021	-		-	
7	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	4.88	-		-	
8	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	1.934	-		-	
9	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	1.55	-		-	
10	9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	III	1.51	-		-	
11	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	22	-		-	
12	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	III	4.8	-		-	
13	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	9.64	-		-	
14	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	III	0.4	-		-	
15	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	III	0.03	-		-	
16	9 21 210	отходы антифризов на	III	4.9	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	01 31 3	основе этиленгликоля						
17	4 91 197 11 52 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	III	0.02	-		-	
18	4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	III	0.001	-		-	
19	4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	4.5	-		-	
20	4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	2.28	-		-	
21	9 21 711 31 39 4	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	378	-		-	
22	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	IV	0.074	-		-	
23	4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	0.235	-		-	
24	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	1.32	-		1.32	25-00049-3-00692-311014
25	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями	IV	0.116	-		0.116	25-00049-3-00692-311014

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(содержание менее 15%)						
26	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	IV	0.221	-		0.221	25-00049-3-00692-311014
27	4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	IV	0.673	-		0.673	25-00049-3-00692-311014
28	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	IV	0.07	-		-	
29	4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	IV	0.144	-		-	
30	4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	IV	0.03	-		-	
31	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	IV	0.03	-		-	
32	4 68 101 31 50 4	лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	IV	0.057	-		-	
33	4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	1.81	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	IV	230	-		-	
35	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	0.45	-		-	
36	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	1.225	-		-	
37	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	IV	1.708	-		1.708	25-00049-3-00692-311014
38	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	IV	0.013	-		-	
39	4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	IV	0.007	-		-	
40	4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства	IV	0.003	-		-	
41	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	IV	0.5	-		0.5	25-00049-3-00692-311014
42	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	IV	0.005	-		-	
43	9 49 868 11 52 4	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	IV	0.002	-		-	
44	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	IV	0.015	-		-	
45	4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие	IV	0.003	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		потребительские свойства						
46	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	IV	0.004	-		-	
47	4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	IV	0.017	-		-	
48	4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства	IV	0.005	-		-	
49	4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	IV	0.022	-		-	
50	4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	IV	0.081	-		-	
51	4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	IV	0.007	-		-	
52	4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	IV	0.032	-		-	
53	4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	IV	0.03	-		-	
54	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	IV	1.62	-		1.62	25-00049-3-00692-311014
55	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	IV	67.806	-		-	
56	9 21 112 11 52 4	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	IV	7.08	-		-	
57	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	IV	94.9	-		-	
58	9 55 251	отбойные причальные	IV	6	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11 52 4	приспособления (кранцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства						
59	4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	IV	0.022	-		-	
60	4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	IV	0.8	-		-	
61	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	IV	0.32	-		-	
62	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	0.135	-		-	
63	4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	IV	0.012	-		-	
64	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	IV	0.3	-		-	
65	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	IV	0.045	-		-	
66	4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	IV	0.008	-		-	

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	4 81 207 11 52 4	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	IV	0.025	-		-	
68	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	0.24	-		-	
69	4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	III	0.026	-		-	
70	4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	IV	0.002	-		-	
71	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	1174.25	-		1174.25	25-00049-3-00692-311014
72	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	IV	10	-		10	25-00049-3-00692-311014
73	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	IV	0.33	-		0.33	25-00049-3-00692-311014
74	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	IV	0.042	-		0.042	25-00049-3-00692-311014
75	4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	IV	0.017	-		-	
76	3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси	IV	0.05	-		-	
77	7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	V	8.89	-		8.89	25-00049-3-00692-311014
78	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений	V	139.02	-		139.02	25-00049-3-00692-311014

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		практически неопасный						
79	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	V	149.6	-		149.6	25-00049-3-00692-311014
80	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	V	0.003	-		0.003	25-00049-3-00692-311014
81	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	V	0.15	-		-	
82	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	0.13	-		0.13	25-00049-3-00692-311014
83	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	V	0.3	-		-	
84	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	V	0.11	-		0.11	25-00049-3-00692-311014
85	4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	V	0.02	-		0.02	25-00049-3-00692-311014
86	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	V	1.5	-		-	
87	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	V	0.175	-		0.175	25-00049-3-00692-311014
88	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	V	0.073	-		0.073	25-00049-3-00692-311014
89	4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	V	2.156	-		2.156	25-00049-00692311014
90	4 04 140	тара деревянная,	V	1.5	-		1.5	25-00049-3-

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	00 51 5	утратившая потребительские свойства, незагрязненная						00692-311014
91	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	0.15	-		0.15	25-00049-3-00692-311014
92	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	V	0.1	-		-	
93	4 34 991 33 72 5	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	V	0.05	-		0.05	25-00049-3-00692-311014
94	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	V	1.361	-		1.361	25-00049-3-00692-311014
95	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	V	180	-		180	25-00049-3-00692-311014
96	8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	IV	20	-		-	
97	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	V	40	-		40	25-00049-3-00692-311014

Раздел VII. Информация о программе производственного
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена

Руководителем ООО "ВСК"

фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица

2022-03-03

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Дата представления последнего отчета об организации и результатах

осуществления производственного экологического контроля:

2022-01-17

Приложениями к Декларации являются:

1. Расчет нормативов допустимых выбросов;
2. Расчет нормативов допустимых сбросов.



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.09.2016

Москва

№

6

Об установлении размера
санитарно-защитной зоны
имущественного комплекса
ООО «Восточная Стивидорная
Компания» на территории
г. Находка Приморского края

Я, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации А.Ю. Попова, рассмотрев материалы по вопросу об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Восточная Стивидорная Компания» на территории г. Находка Приморского края, и в целях предотвращения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), на основании статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40 ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. 1), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. 1), ст. 4079; № 43, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. 1) ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. 1), ст. 4339, ст. 4359) и в соответствии с пунктами 4.2 и 4.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в новой редакции (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.09.2007 № 74, зарегистрированы в Минюсте России 25.01.2008, регистрационный номер 10995), с изменениями №1 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 10.04.2008 № 25,

зарегистрированы в Минюсте России 07.05.2008 регистрационный номер 11637); с изменениями № 2 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 06.10.2009 № 61, зарегистрированы в Минюсте России 27.10.2009; регистрационный номер 15115), с изменениями и дополнениями №3 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 09.09.2010 № 122, зарегистрированы в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный номер 18699), с изменениями № 4 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.04.2014 № 31, зарегистрированы в Минюсте России 20.05.2014, регистрационный номер 32330) постановляю:

1. Установить для имущественного комплекса ООО «Восточная Стивидорная Компания» на территории г. Находка Приморского края (годовой грузооборот составляет 2420,41 тыс. тонн) санитарно-защитную зону следующих размеров:

- в северном направлении - 500 метров от границы промышленной площадки;
- в северо-восточном направлении - 500 метров от границы промышленной площадки;
- в восточном направлении - 200 метров от границы промышленной площадки;
- в юго-восточном направлении - 223 метра от границы промышленной площадки;
- в южном направлении - 350 метров от границы промышленной площадки;
- в юго-западном направлении - 500 метров от границы промышленной площадки;
- в западном направлении - 500 метров от границы промышленной площадки;
- в северо-западном направлении - 500 метров от границы промышленной площадки.

2. Руководителю Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю Д.В. Маслову обеспечить контроль за соблюдением размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Восточная Стивидорная Компания» на территории г. Находка Приморского края.

3. Заместителю Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагиной довести настоящее постановление до сведения заинтересованных лиц.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагину.



А.Ю. Пылова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

ООО «Восточная Стивидорная Компания»

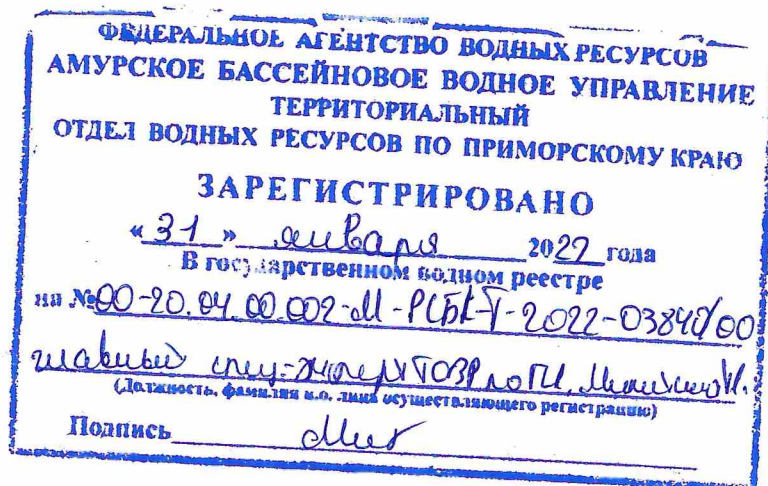
Решение о предоставлении водного объекта в пользование

(бухта Врангеля)

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

Владивосток

2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «31» 01 2022 г.

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

1. Сведения о водопользователе

Полное и сокращенное наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» – ООО «ВСК».

Основной государственный регистрационный номер: 1042501609039.

Юридический и почтовый адрес водопользователя: 692941, Приморский край, г.Находка, мкрн. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14А.

Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод.

2.2. Вид использования водного объекта или его части

Вид использования водного объекта: совместное водопользование.

Способ использования водного объекта: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование части бухты Врангеля, указанной в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании территориального отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, Администрации Находкинского городского округа об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, а также представлении результатов таких наблюдений в территориальный отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями. Согласовать с территориальным отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю программу ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в срок до 01.04.2022;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте бухты Врангеля:

расстояние от береговой линии бухты Врангеля до места сброса сточных вод по выпуску № 1 – 0,0 м;

географические координаты места сброса поверхностных (дождевых и талых) сточных вод по выпуску № 1 в бухту Врангеля (ГСК-2011): 42°44'14,7564" с.ш.; 133°05'05,2852" в.д.;

расстояние от поверхности моря до уровня места сброса сточных вод по выпуску № 1 – 0,5 м;

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

- аккумуляторная емкость объемом 50,0 м³;

- установка механической очистки типа ЭКО-Л с доочисткой на фильтрах с загрузкой сорбционным материалом производительностью 20 л/сек, 72,0 м³/час, 1728,0 м³/сутки, 630,72 тыс. м³/год, имеющая следующий состав:

- блок отстаивания;

- тонкослойные модули с поперечно-перекрестной структурой, которые способствуют интенсификации процесса расслоения жидкой среды, подобно тонкослойным отстойникам;

- коалесцирующие модули;
- сорбционный блок с фильтрами абсорбирующими с загрузкой сорбционным материалом «Мегасорб-Ф»;
- сорбционный блок с фильтрами с загрузкой сорбционным материалом «МИУ-С»;

очистные сооружения автомобильно-въездного комплекса производительностью 0,003 м³/сек., 10,8 м³/час, 259,2 м³/сутки, 94,608 тыс. м³/год, имеющие следующий состав:

- центробежный гравитационный сепаратор ЦКЛ;
- три резервуара-накопителя объемом 90 м³ каждый;
- ловушка-сепаратор типа ЭКО-Н (нефтеуловитель);
- сорбционный безнапорный фильтр типа ФСБ;
- аккумулирующие резервуары объемом 100,0 м³ каждый – 2 шт.;

очистные сооружения выпуска № 1 общей производительностью 180 л/сек, 648,0 м³/час, 15552 м³/сутки, 5676,48 тыс. м³/год (две установки производительностью 90 л/сек каждая), имеющие следующий состав:

- резервуары 100 м³ со встроенной КНС (SMART-КНС-90,9-НС);
- нефтеуловитель (SMART-90-НУ);
- фильтр сорбционный безнапорный (SMART-90-ФСБ);

- выпуск № 1 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод с территории причалов № 5, № 6 предприятия, выполненный из железобетонных труб диаметром 1500,0 мм – береговой, сосредоточенный. Выпуск № 1 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод оголовком не оборудован.

Степень очистки поверхностных сточных вод по выпуску № 1 до нормативного уровня после очистки на сооружениях механической очистки, мг/дм³: взвешенные вещества – 6,0; БПК_{полн.} – 2,688; аммоний-ион – <0,05; фосфаты (Р) – <0,05; нефтепродукты – 0,009; АПАВ – <0,025; фенолы – <0,0005; железо растворимое – <0,05; медь – 0,0043; цинк – <0,005 (приведена по результатам химического анализа сточных вод после очистки за 2021 год (протокол № 309Н от 03.09.2021));

10) объем сброса сточных вод не должен превышать 0,180 м³/сек; 648,0 м³/час; 5184,0 м³/сутки; 222,119 тыс.м³/год, в том числе:

0,180 м³/сек; 648,0 м³/час; 5184,0 м³/сутки; 222,119 тыс. м³/год поверхностных (дождевых и талых) сточных вод, сбрасываемых по выпуску № 1.

На трубопроводе очищенных сточных вод установлен колодец с расходомером LT-US модификация 2, позволяющий вести учет объема сточных вод, прошедших очистку, сбрасываемых по выпуску № 1;

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их сброса, согласованным с территориальным отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами.

Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в бухте Врангеля в месте сброса сточных вод и в контрольном створе в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в водном объекте (г/м ³)
Взвешенные вещества	не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более, чем на 0,25
БПК полное	3,0
Аммоний-ион	2,9
АПАВ	0,5
Железо растворимое	0,05
Фосфаты (Р)	0,15
Фенолы	0,001
Нефтепродукты	0,05
Медь	0,005
Цинк	0,05

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (бухта Врангеля, выпуск № 1) на 2022-2031 гг. ООО «ВСК» в установленные сроки;

16) ежеквартального представления бесплатно в территориальный отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю отчета о выполнении условий использования водного объекта, плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (бухта Врангеля, выпуск № 1) на 2022-2031 гг. ООО «ВСК» с указанием размера финансовых средств, с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в месте сброса сточных вод и в контрольном створе;

17) ведении учета объема сброса сточных вод, их качества в соответствии с приказом МПР России от 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, в том числе дренажных вод, их качества»;

18) ежегодного в срок до 22 января представления в территориальный отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю годовой формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»;

19) ежегодного в срок до 25 января представления в территориальный отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах».

Сведения о водном объекте

3.1. Местоположение

Сброс сточных вод предприятия будет осуществляться в бухту Врангеля Японского моря, г. Находка, п. Врангель.

Бухта Врангеля вдается в восточный берег залива Находка между мысами Каменского и Петровского. Северный и северо-восточный берега бухты возвышенные. К восточному берегу бухты выходит покрытая травой обширная долина, по которой протекают впадающие в бухту реки Хмыловка и Глинка. Южный берег бухты образован пологими, а юго-западный берег более крутыми склонами прибрежных гор, покрытыми кустарником и лесом.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Гидрологический режим в бухте Врангеля определяется, в основном, географическим положением и климатическими условиями района. Одним из главных климатообразующих факторов в бухте Врангеля является атмосферная циркуляция. Бухта находится в муссонной области умеренного пояса, где характерна сезонная смена воздушных течений, возникающих под влиянием термических контрастов между материком и океаном. Одним из основных факторов, определяющих режим волнения, является ветер. В период зимнего муссона преобладают ветры северных румбов, причем, господствующим является северный, северо-западный ветер (26-28% от общего числа случаев). Весной происходит перестройка барического поля, и летом увеличивается повторяемость ветров южных направлений. Преобладающими становятся ветры южного (26-27%) и юго-восточного (21%) направления.

Изменения уровня моря в бухте Врангеля обусловлены приливными и сгонно-нагонными явлениями, сейшмами и изредка цунами. Наибольшие сгонно-нагонные колебания уровня моря наблюдаются при прохождении тайфунов, сопровождаемых сильными ветрами и резкими колебаниями атмосферного давления. Максимальная высота волн достигает 2,0 м. Минимум среднемесячных уровней наблюдается в зимний период, максимум – в летний. Амплитуда колебаний составляет более 30 см. Приливы в бухте неправильные полусуточные, в течение суток обычно наблюдается два полных и два малых подъема воды.

Ледовый период в бухте Врангеля обычно начинается с середины декабря и продолжается до середины марта. Бухта Врангеля с начала января частично покрывается дрейфующим льдом начальных видов и различной сплоченности. В отдельные дни при резком похолодании бухта может покрыться льдом полностью. К концу зимы наблюдается мелко и крупно битый лед толщиной 10-20 см.

В конце февраля лед начинает разрушаться, и к концу марта - началу апреля бухта полностью очищается ото льда. В суровые зимы очищение происходит в середине апреля, а в мягкие зимы – в начале марта.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Индекс загрязнения воды бухты Врангеля – 1,07. Класс качества воды – III (умеренно загрязненная).

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: выпуск № 1 сточных вод – береговой сосредоточенный, оголовком не оборудован.

3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий
Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса бухты Врангеля.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «03» 02 2022 г. по «03» 02 2031 г. по территориальным отделом водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Приморскому краю.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования ООО «ВСК» (выпуск № 1) на 1 л.

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями использования территории ООО «ВСК» на 1 л.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме к решению на 9 л.

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (бухта Врангеля, выпуск № 1) на 2022-2031 гг. на 2 л.

5.4. Поквартальный график сброса поверхностных сточных вод по выпуску № 1 в бухту Врангеля на 1 л.

Заместитель руководителя
Амурского БВУ



А.А. Тюменев

«19» 01 2022 г.

Приложение 5.1. к решению

от 31 января 2022 г.

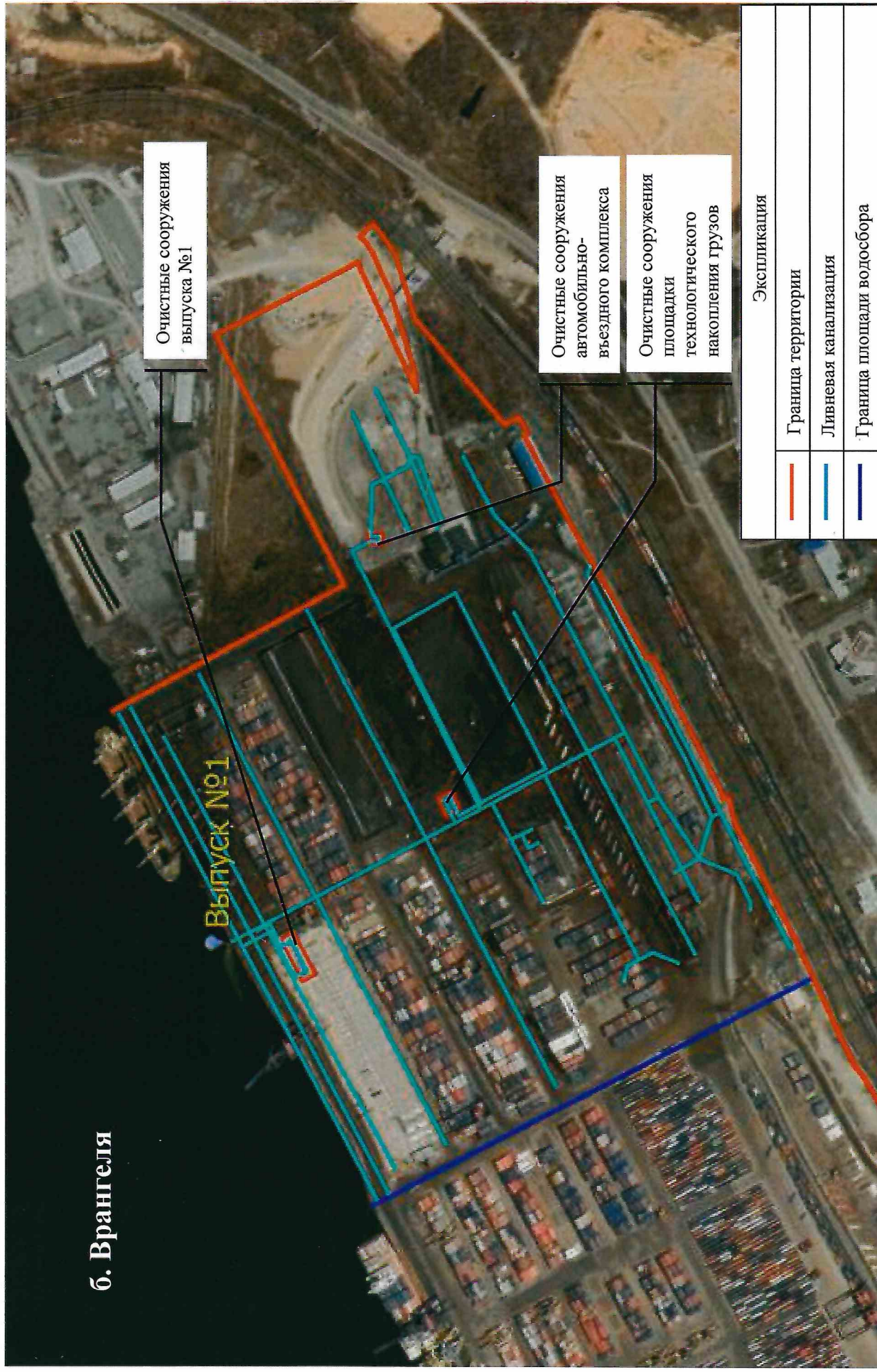
№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

Материалы в графической форме

Материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования
ООО «ВСК» (выпуск №1).

М 1 : 5 900

б. Врангеля



Приложение 5.1.1. к решению

от 31 января 2022 г.

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

**Схема размещения зон с особыми условиями использования
территории ООО «ВСК»**

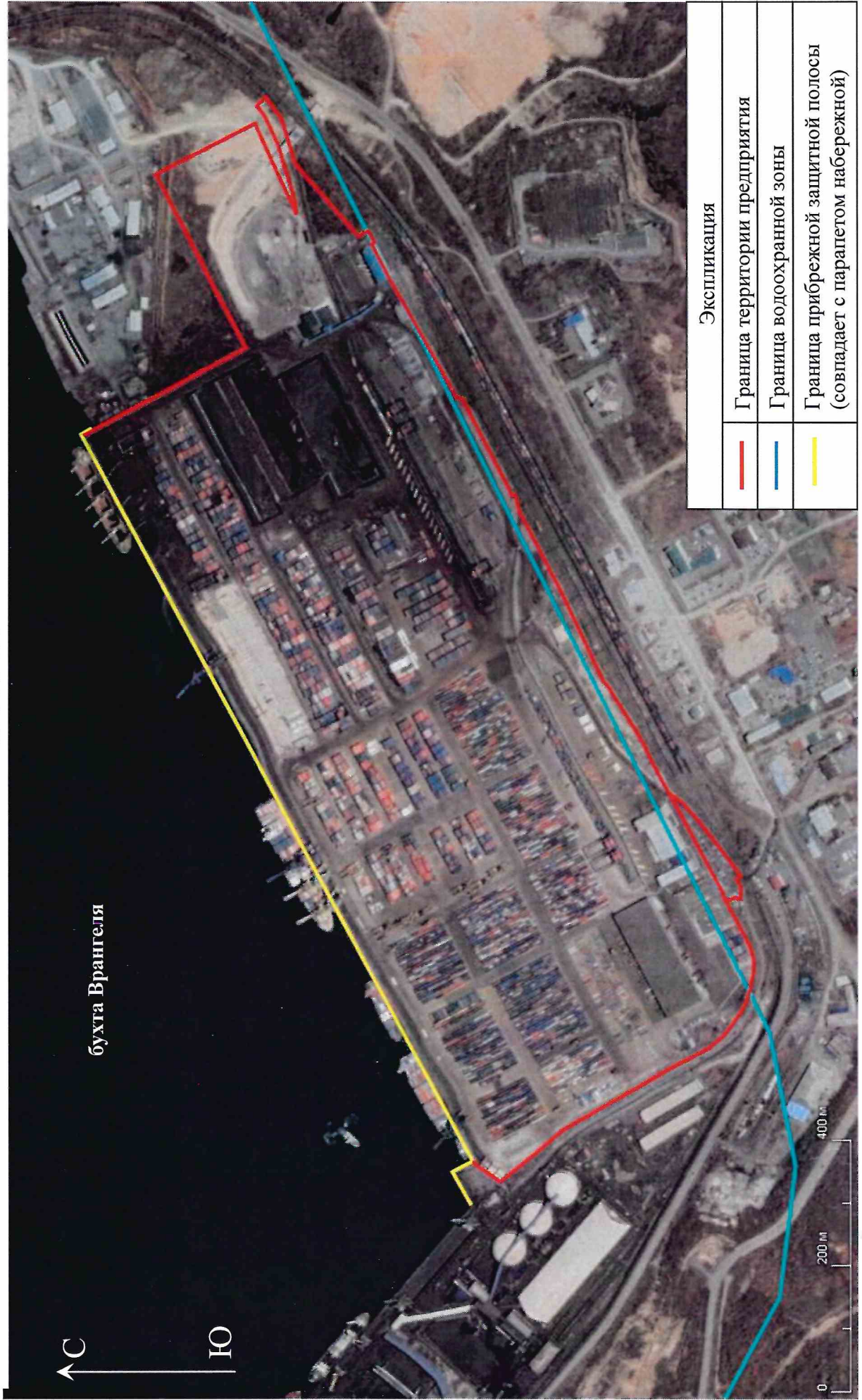
Схема размещения зон с особыми условиями использования территории

М 1 : 8 000

бухта Врангеля

С

Ю



Приложение 5.2. к решению

от 31 января 2022 г.

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

Пояснительная записка к материалам в графической форме

**МАТЕРИАЛЫ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ С ОТОБРАЖЕНИЕМ
ВОДНОГО ОБЪЕКТА, УКАЗАННОГО В ЗАЯВЛЕНИИ О
ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ, И
РАЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ И ОБЪЕКТОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, А
ТАКЖЕ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К НИМ**

Наименование предприятия: общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»).

Место нахождения (юридический адрес): 692941, Приморский край, г. Находка, мкрн. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14А.

Руководитель: управляющий директор ООО «ВСК» Долгий Илья Николаевич.

Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810750180112131 в Дальневосточном банке ПАО Сбербанк г. Хабаровск, корсчет 3010181060000000608, БИК 040813608.

Контактный телефон: 8 (4236) 665-305.

ИНН 2508064833 КПП 250801001 ОГРН 1042501609039.

Наименование водного объекта: бухта Врангеля залива Находка.

Вид водопользования: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Цель водопользования: сброс сточных вод.

Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») образовано в 2004 году, зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1042501609039. Основным видом деятельности ООО «ВСК» согласно устава является эксплуатация терминала по перевалке контейнеров и иных грузов, а также:

- погрузо-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов;
- транспортно-экспедиторское обслуживание;
- услуги морского, автомобильного транспорта (перевозки грузов и пассажиров);
- агентская деятельность; шипчандлерское обслуживание судов;
- услуги по транспортной переработке грузов (погрузка, разгрузка, перегрузка, перевалка, включая стивидорные работы);
- транспортно-экспедиторское обслуживание грузов;
- агентское обслуживание морских судов, в том числе: оформление документов на приход и отход судов, обеспечение постановки судов к причалу и т.д.);
- ремонт и эксплуатация подъемных сооружений;
- иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

Предприятие располагается на берегу бухты Врангеля в г. Находка (мкрн. Врангель) Приморского края по ул. Внутрипортовая, 14А.

Предприятие располагается на нескольких смежных земельных участках общей площадью 770 711,03 м², в том числе:

1. В собственности – 736 043,03 м³ (перегрузочный комплекс и контейнерный терминал):

- земельный участок с кадастровым номером 25:31:070002:96 площадью 51 306 м²;
 - земельный участок с кадастровым номером 25:31:070002:218 площадью 4 077,03 м²;
 - земельный участок с кадастровым номером 25:31:070002:314 площадью 671 772 м²;
 - земельный участок с кадастровым номером 25:31:070002:3429 площадью 4 255 м²;
 - земельный участок с кадастровым номером 25:31:070002:3992 площадью 4 633 м²;
2. В аренде – 34 668,0 м² (причалы №№5-8, договор аренды №737/ДО-11 от 20.02.2012 г.).

Территория предприятия граничит с площадками АО «Восточный Порт», ООО «Восточный Уральский Терминал».

Работа по обслуживанию и обработке транспортных судов ООО «ВСК» осуществляются на причалах №5, №6, №7, №8 общей длиной 1284 м. Работа на предприятии ведётся круглосуточно, посменно по 12 часов, численность персонала составляет 610 человек.

Перегрузочный комплекс ООО «ВСК» представлен причальным, железнодорожным и автомобильными фронтами, складскими площадками открытого типа. Вдоль причальной линии и железнодорожного фронта располагаются порталные краны и мостовые перегружатели.

Все погрузо-разгрузочные операции на предприятии выполняются в соответствии с требованиями к качественному состоянию упакованных грузов, маркировке, упаковке, оформлению грузовой документации, условиям приема и выдачи грузов в портах отправления и назначения, согласно требованиям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ) и Правил Морской перевозки опасных грузов (МОПОГ). Типы грузовых мест и упаковок являются такими, которые на основании последних экстенсивных испытаний гарантируют высокую степень безопасности.

Основные производственные объекты:

- ремонтно-производственный комплекс с участком ремонта контейнеровозов;
- административное здание;
- склад комплектации;
- контейнерный терминал;
- склады смешанных товаров, металлоконструкций;
- подстанции №9, №12, №41, №42;
- теплая стоянка автотранспорта;
- проходная.

Водоснабжение предприятия осуществляется в соответствии с договором № 02-ГК/09 на отпуск воды с ООО «Горный ключ» от 1 января 2009 г. через водомерный узел, снабжённый средством учета количества потребляемой воды питьевого качества. Питьевая вода используется на хозяйственно-питьевые нужды работающих, душевые сетки, приготовление дистиллированной воды.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод предприятия осуществляется в соответствии с договором с ООО «Врангель Водосток» №03-Вр-В 09 от 01.01.2009г.

Система канализации основной площадки раздельная:

- хозяйственно-бытовая;
- ливневая.

Поверхностный сток с территории ООО «ВСК» организован. Ливневая канализация оборудована по всей территории сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, и представляет собой ливневые каналы (лотки), закрытые металлическими решетками, и подземные ливневые каналы.

ВЫПУСК №1.

Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №1, осуществляется с причалов №5 и №6 и прилегающей к ним территории общей площадью 39,478 га (площадь уточнена по результатам натуральных измерений в 2021 г.).

Поверхностные сточные направляются в два аккумулирующих резервуара объемом по 100,0 м³ каждый, откуда перекачиваются на две установки для очистки поверхностных сточных вод производительностью по 90 л/сек. каждая.

Состав очистных сооружений:

- резервуары 100 м³ со встроенной КНС (SMART-КНС-90,9-НС);
- нефтеуловитель (SMART-90-НУ);
- фильтр сорбционный безнапорный (SMART-90-ФСБ).

В установке для очистки поверхностных сточных вод вода проходит несколько стадий очистки.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается и здесь же задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии вода проходит через нефтеуловитель.

Нефтеуловитель предназначен для улавливания и сбора нефтепродуктов, взвешенных, плавающих веществ, а также песка из поверхностных (дождевых) и промышленных сточных вод.

Сточная вода поступает в приёмный отсек установки, где происходит частичное снижение её скорости и выпадение в осадок оседающих веществ. Далее стоки проходят очистку от нефтепродуктов на коалесцентном блоке. Материал пластин коалесцентного модуля - полипропилен, является олеофильным. Нефтепродукты в сточных водах притягиваются к пластинам блока, укрупняются и всплывают.

Всплывающие нефтепродукты собираются нефтесорбирующими плавающими бонами, изготовленными специально для сорбции нефтепродуктов с поверхности воды. Боны обладают гидрофобным (водоотталкивающим) эффектом. Материал бонов и подушек – 100% микроволокнистый полипропилен.

Глубокая очистка стоков происходит на сорбционном фильтре в две ступени.

Фильтры состоят из двух полостей внешней и внутренней. Внешняя служит для механической доочистки стоков, а внутренняя предназначена для сорбции растворенных нефтепродуктов и органических веществ. Фильтры являются расходным материалом и требуют замены после исчерпания сорбционной емкости.

Откачка осадка со дна станции производится ассенизационной машиной, подключенной к перфорированной системе. Откачка всплывших веществ – по трубе выгрузки нефтепродуктов.

Регенерация коалесцентных модулей не требуется, но при нарушении технологического процесса модули можно отмыть струей воды под давлением.

На третьей стадии происходит доочистка воды на фильтрах с сорбционным материалом. Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сорбент является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и пр. Продолжительность эксплуатации без замены 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров – до промывки – 3-5% от веса сорбента.

Затем очищенная сточная вода поднимается до уровня выпускающего коллектора и стекает в ливневую канализацию, далее сбрасывается по выпуску №1 в б. Врангеля. Скопившийся на дне уловителя осадок удаляется через стояк для откачки осадка.

Для снижения нагрузки на очистные сооружения, поверхностные сточные воды с территории площадки технологического накопления грузов предварительно проходят очистку в локальных очистных сооружениях.

Поверхностные сточные воды с территории площадки технологического накопления грузов направляются в аккумулирующую емкость объемом 50,0 м³, откуда перекачиваются на установку для очистки поверхностных сточных вод типа ЭКО-Л производительностью 20 л/сек, 72,0 м³/час, 1 728,0 м³/сут., 630,72 тыс. м³/год.

В установке типа ЭКО-Л сточная вода проходит пять стадий очистки. Движение воды самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается и здесь же задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии частично освобожденная от взвешенных веществ вода проходит дополнительную очистку на модулях с поперечно-перекрестной структурой, которые способствуют интенсификации процесса расслоения жидкой среды, подобно тонкослойным отстойникам. Площадь проекции осаждающей поверхности данных модулей в 5 раз больше площади основания, в результате этого разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

На третьей стадии происходит гравитационная сепарация сточной воды, т. е. идет процесс разделения смешанных объемов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности за счет применения коалесцирующих модулей. При прохождении воды в спокойном состоянии сверху вниз через лабиринт, так называемых «пчелиных сот», происходит активное сбивание отдельных фракций

нефтепродукта в капельки и выделение их на поверхности воды в виде однородной массы, которая при достижении определенного количества 50-100 мм может быть собрана.

На четвертой стадии происходит доочистка воды на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала «Мегасорб-Ф». Сорбент представляет собой нетканый, волокнистый материал, выполненный в виде полотна, сформированного в единую, объемную гофрированную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон. При таком способе формирования создаются дополнительные ёмкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем полотна за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

На пятой стадии происходит доочистка воды на фильтрах с сорбционным материалом «МИУ-С». Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сорбент «МИУ-С» является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и пр. Продолжительность эксплуатации без замены 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров – до промывки – 3-5% от веса сорбента.

Затем сточная вода поднимается до уровня выпускающего коллектора и стекает в общую ливневую канализацию выпуска №1. Скопившийся на дне уловителя осадок удаляется через стояк для откачки осадка.

Поверхностные сточные воды с территории земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:96, на котором размещается автомобильно-въездной комплекс, проходят очистку на собственных очистных сооружениях. Очистные сооружения подземной установки и выполнены в следующем составе:

- центробежный гравитационный сепаратор ЦКЛ;
- три резервуара-накопителя объемом по 90 м³ (общий объем 300 м³),
- ловушка-сепаратор типа ЭКО-Н (нефтеуловитель);
- сорбционный безнапорный фильтр типа ФСБ.

Мощность очистных сооружений автомобильно-въездного комплекса составляет 0,003 м³/сек., 10,8 м³/час, 259,2 м³/сут., 94,608 тыс. м³/год.

Собраный загрязненный поверхностный сток поступает в центробежный гравитационный сепаратор ЦКЛ. Сепаратор служит для задержания грубых механических примесей преимущественно минерального происхождения, а также неэмульгированных нефтепродуктов.

Гравитационный сепаратор песка не имеет движущихся частей, не требует электроэнергии и выполнен из надежных и прочных материалов не подверженных коррозии. Конструктивно сооружение выполнено в виде вертикального корпуса,

внутри которого расположен внутренний цилиндр. Сток, попадая в корпус, начинает движение по спирали во внешнем кольце между внутренним цилиндром и внутренней стенкой корпуса. Масло и плавающие частицы поднимаются на поверхность воды и удерживаются в пространстве между направляющей и перегородкой. Остальная часть потока, вращаясь, продолжает движение по спирали, очищаясь при этом от твердых частиц и песка, которые оседают в нижней части корпуса гравитационного сепаратора. Осевшие частицы и плавающие вещества удаляются по мере накопления через стояки для откачки с помощью ассенизационной машины.

После сепарационного осветления сточные воды в самотёчном режиме поступают в подземные резервуары-накопители, где установлен погруженный насос для перекачки загрязненных вод. Насос равномерно перекачивает воду на более высокую отметку в колодец гашения напора, далее вода самотеком поступает в ловушку-сепаратор ЭКО-Н-4 (нефтеуловитель).

В нефтеуловителе сточная вода проходит три стадии очистки. Движение воды самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается, а также здесь задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии происходит гравитационная сепарация сточной воды, то есть идёт процесс разделения смешанных объёмов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности за счет применения коалесцирующих модулей. При прохождении воды в спокойном состоянии сверху вниз через лабиринт, так называемых «пчелиных сот», происходит активное сбивание отдельных фракций нефтепродукта в капельки и абсорбция их на сорбционном материале.

На третьей стадии происходит доочистка воды на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала «Мегасорб-Ф». Сорбент представляет собой нетканый, волокнистый материал, выполненный в виде полотна, сформированного в единую, объемную гофрированную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон. При таком способе формирования создаются дополнительные ёмкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем полотна за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

Концентрации загрязняющих веществ в сточной воде до и после очистки, указаны в таблице ниже.

№ пп	Наименование ингредиентов	Проектные показатели работы очистных сооружений ЭКО-Н-4		
		До очистки, мг/дм ³	После очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Взвешенные вещества	До 600	10-15	До 98,3
2.	Нефтепродукты	80-120	0,3-0,5	До 99,7

Далее сточные воды в самотёчном режиме поступают в сорбционный безнапорный фильтр ФСБ.

Фильтр сорбционный безнапорный включает распределительно-разгрузочную трубу и камеру восходящего фильтрования. Камера фильтрования состоит из нижней распределительной зоны, средней зоны размещения загрузки и

верхней зоны сбора очищенной воды. Нижняя распределительная зона отделяется от зоны размещения загрузки дренажной плитой (перфорированное днище).

Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объём которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сбор очищенной воды осуществляется с помощью кругового сборного лотка с водосливами треугольного профиля. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

Сорбент «МИУ-С» является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и прочего. Продолжительность эксплуатации без замены – 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров.

Отсутствие сорбции низкомолекулярной органики не только упрощает регенерацию, но и предотвращает образование микроорганизмов внутри слоя сорбента и скопление насекомых над открытым фильтром. Сорбент стабилен в работе. Допускается длительное хранение и замерзание сорбента внутри фильтра в слое воды.

Очищенная сточная вода канализационной насосной станцией КНС-ЭКОЛАЙН по трубопроводу сбрасывается в коллектор причалов №5 и №6, где, смешиваясь со сточными водами причала №5, №6 и прилегающей к ним территории, направляется на очистные сооружения сточных вод выпуска №1.

Передача отходов от процесса очистки сточных вод производится по договорам со специализированными организациями.

Мощность очистных сооружений выпуска №1 составляет 0,180 м³/сек., 648,0 м³/час, 15 552 м³/сут., 5 676,48 тыс. м³/год.

На трубопроводе очищенной сточной воды установлен колодец с расходомером LT-US модификация 2, позволяющий вести учет объема сточных вод, прошедших очистку и сбрасываемых по выпуску №1.

После очистки сточные воды сбрасываются по выпуску №1 в бухту Врангеля.

Выпуск №1 – поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений, затопленный (коллектор частично (на 50%) погружён в воду), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

Географические координаты выпуска №1:

ГСК-2011: 42°44'14,7564" с. ш.; 133°05'05,2852" в. д.;

МСК-25 (зона 2): X 317210,410, Y 2248165,242.

Расчетный расход сточных вод составляет: 222,119019 тыс. м³/год; 648,0 м³/час; 0,180 м³/сек.

Согласно решения о предоставлении водного объекта в пользование №00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2016-01978/00 от 15.01.2016 г. сроком действия по

15.01.2021 г. (срок действия продлен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 г. №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах») суммарный объем сброса составлял 168,2142 тыс. м³/год. Корректировка суммарного объема сброса обусловлена изменением справочных данных по слою осадков по периодам года, уточнением площадей водосбора после реконструкции очистных сооружений.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод проводится филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.511348 выдан 12.04.2018 г.).

Данные об эффективности очистки сточных вод, сбрасываемых по выпуску №1.

Концентрации загрязняющих веществ в сточных водах до очистки принимаются согласно протокола испытаний (измерений) проб воды №304-Н от 02.09.2021 г., выполненных филиалом ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному Федеральному округу» - «ЦЛАТИ по Приморскому краю» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.511348).

Концентрации загрязняющих веществ в сточных водах после очистки принимаются согласно протокола испытаний (измерений) проб воды №309-Н результатов анализа сточных и природных вод от 03.09.2021 г., выполненных филиалом ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному Федеральному округу» - «ЦЛАТИ по Приморскому краю» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.511348).

Данные об эффективности очистки поверхностных сточных вод на очистных сооружениях механической очистки приведены в таблице далее.

№ пп	Наименование ингредиентов	Размерность	Концентрации ингредиентов в сточных водах до очистки	Концентрации ингредиентов в сточных водах после очистки	Эффективность очистки, %
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	54	6	88,9
2.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,12	<0,05	-
3.	БПК _{полное} ¹	мг О ₂ /дм ³	3,146	2,6884	14,5
4.	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,107	<0,05	-
5.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,031	0,009	71,0
6.	АПАВ	мг/дм ³	<0,025	<0,025	-
7.	Фенолы летучие (гидроксibenзол)	мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	-
8.	Железо (растворимые формы)	мг/дм ³	0,19	<0,05	-
9.	Медь	мг/дм ³	0,0065	0,0043	33,8
10.	Цинк	мг/дм ³	0,008	<0,005	-

¹ перевод в БПК_{полное} выполнен с коэффициентом 1,43.

Данные о соответствии работы очистных сооружений проектным характеристикам.

Проектные концентрации ингредиентов в сточных водах до очистки принимаются согласно данных паспорта на нефтеуловитель SMART-90-НУ. В

связи с отсутствием паспортных данных о концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах после очистки, проектные характеристики очистки приводятся по данным аналогичных очистных сооружений серии «ЭКО-Н».

Данные о соответствии работы очистных сооружений проектным характеристикам приведены в таблице далее.

№ пп	Наименование ингредиентов	Проектные показатели работы очистных сооружений			Фактические показатели работы очистных сооружений		
		До очистки, мг/дм ³	После очистки, мг/дм ³	Эффективность, %	До очистки, мг/дм ³	После очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.	Взвешенные вещества	До 300	До 10	До 96,7	54	6	88,9
4.	Нефтепродукты	До 120	До 0,05	До 99,9	0,031	0,009	71,0

Содержание загрязняющих веществ в очищенных сточных водах не превышает проектные показатели работы очистных сооружений.

Приложения:

- протокол испытаний (измерений) проб воды №304-Н от 02.09.2021 г. на 2-х л.;
- протокол испытаний (измерений) проб воды №309-Н результатов анализа сточных и природных вод от 03.09.2021 г. на 3-х л.



Управляющий директор ООО «ВСК»

И. Н. Долгий

Приложение 5.3. к решению

от 31 января 2022 г.

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

**План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране
водного объекта на 2022-2031 гг.**

**ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМЫХ ООО «ВСК» ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
МЕРОПРИЯТИЯХ И МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОХРАНЕ ВОДНОГО
ОБЪЕКТА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА И ИСТОЧНИКОВ СРЕДСТВ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор ООО «ВСК»

И. Н. Долгий
_____ 2021_ г.



План

**водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта
(бухта Врангеля, выпуск №1) на период 2022-2031 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Сумма выделяемых средств (тыс. руб.)	Сроки выполнения
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Лабораторный контроль за качественным составом сбрасываемых по выпуску №1 сточных вод	Собственные средства	411,805	Ежеквартально
2.	Лабораторный контроль за качественным составом вод бухты Врангеля в контрольном створе	Собственные средства	411,805	Ежеквартально
3.	Ведение регулярных наблюдений за состоянием водоохранной зоны бухты Врангеля	Собственные средства	30	Постоянно
4.	Ведение учета объема сбрасываемых сточных вод и представление отчетности об использовании воды согласно форм приказа Минприроды России №903 от 09.11.2020 г.	Собственные средства	30	Согласно установленных сроков
5.	Представление отчетности по выполнению условий использования водного объекта	Собственные средства	30	Ежеквартально
6.	Поддержание технического состояния очистных сооружений, в том числе очистка аккумулирующих емкостей, откачка уловленных нефтепродуктов, удаление	Собственные средства	5 870	По мере необходимости

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Сумма выделяемых средств (тыс. руб.)	Сроки выполнения
1.	2.	3.	4.	5.
	осадка, замена загрузки сорбционных фильтров			
7.	Очистка и ремонт системы ливневой канализации, лотков и коллекторов	Собственные средства	13 775	По мере необходимости
8.	Проверка прибора учета объемов, сбрасываемых по выпуску №1 сточных вод	Собственные средства	50,00	3 кв. 2025 г., 3 кв. 2029 г.
9.	Очистка акватории от плавающего мусора и нефтепродуктов	Собственные средства	781,50	4 раза в месяц, в период с марта по ноябрь

Приложение 5.4. к решению

от 31 января 2022 г.

№ 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00

**Поквартальный график сброса сточных вод
по выпуску № 1 в бухту Врангеля**

СОГЛАСОВАННО

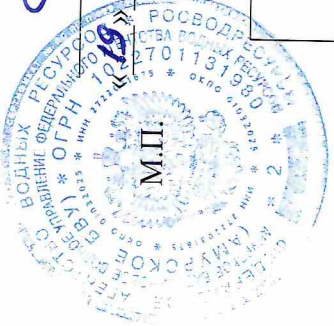
Заместитель руководителя
Амурского БВУ

[Signature]

А. А. Тюменев

01

2021 г.



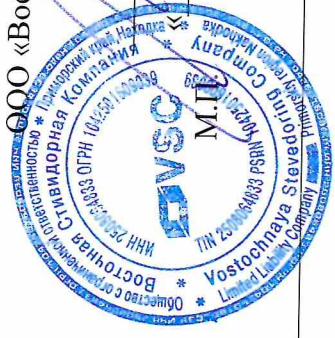
УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор
ООО «Восточная Стивидорная Компания»

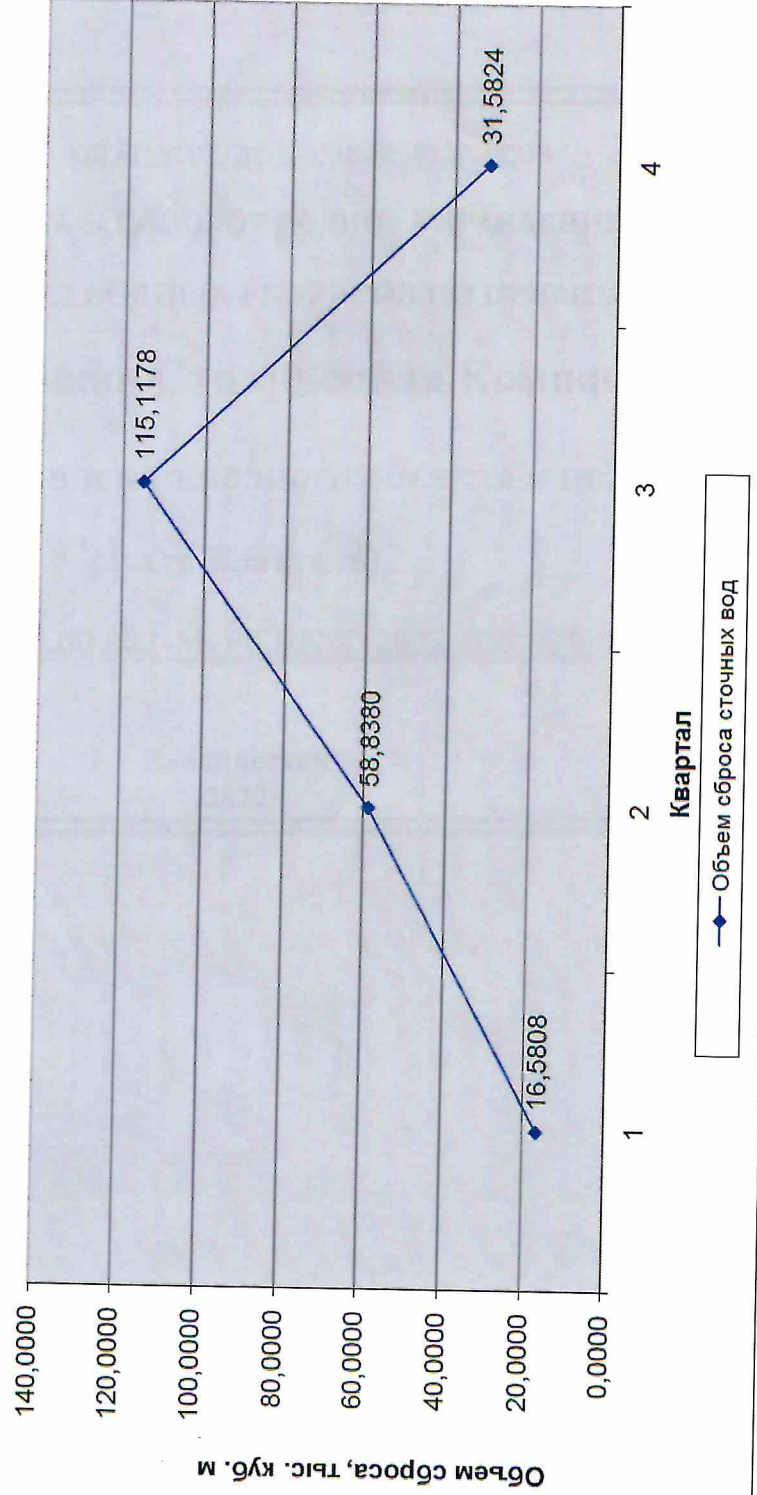
[Signature]

И.Н. Долгий

2021 г.



Поквартальный график сброса поверхностных сточных вод по выпуску №1 в бухту Врангеля (222,119019 тыс. м. куб./год) на 2022-2031 гг.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

**Решение о предоставлении водного объекта
в пользование**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Восточная Стивидорная Компания»**

№ 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00
(бухта Врангеля залива Находка Японского моря)

**Приморский край
2016**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «27» декабря 2016г. № 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00

1. Сведения о водопользователе

Полное и сокращенное наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» – ООО «ВСК».

Основной государственный регистрационный номер: 1042501609039.

Юридический и почтовый адрес водопользователя: 692941, Приморский край, г.Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14А, телефон (4236) 665-305.

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных, в том числе дренажных вод.

2.2. Вид использования водного объекта или его части

Вид использования водного объекта: совместное водопользование.

Способ использования водного объекта: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование части бухты Врангеля может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании Отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю и Тихоокеанского морского Управления Росприроднадзора об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю;

б) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте бухты Врангеля:

расстояние от береговой линии бухты Врангеля до места сброса сточных вод по выпуску № 2 – 0,0 м;

географические координаты места сброса поверхностных (дождевых и талых) сточных вод по выпуску № 2 в бухту Врангеля: $42^{\circ}44'07,7''$ с. ш.; $133^{\circ}04'46,3''$ в.д.;

расстояние от поверхности моря до уровня места сброса сточных вод по выпуску № 2 – 0,5 м;

расстояние от береговой линии бухты Врангеля до места сброса сточных вод по выпуску № 3 – 0,0 м;

географические координаты места сброса поверхностных (дождевых и талых) сточных вод по выпуску № 3 в бухту Врангеля: $42^{\circ}44'05,2''$ с. ш.; $133^{\circ}04'39,8''$ в.д.;

расстояние от поверхности моря до уровня места сброса сточных вод по выпуску № 3 – 0,5 м;

расстояние от береговой линии бухты Врангеля до места сброса сточных вод по выпуску № 4 – 0,0 м;

географические координаты места сброса поверхностных (дождевых и талых) сточных вод по выпуску № 4 в бухту Врангеля: $42^{\circ}43'58,4''$ с. ш.; $133^{\circ}04'19,4''$ в.д.;

расстояние от поверхности моря до уровня места сброса сточных вод по выпуску № 4 – 0,5 м;

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

- выпуск № 2 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод с территории причала № 7 предприятия, выполненный из железобетонных труб диаметром 1500,0 мм – береговой, сосредоточенный. Выпуск № 2 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод оголовком не оборудован;

- выпуск № 3 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод с территории причалов № 7, № 8 предприятия, выполненный из железобетонных труб диаметром 1500,0 мм – береговой, сосредоточенный. Выпуск № 3 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод оголовком не оборудован;

- выпуск № 4 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод с территории причала № 8 предприятия, выполненный из железобетонных труб диаметром 1500,0 мм – береговой, сосредоточенный. Выпуск № 4 поверхностных (дождевых и талых) сточных вод оголовком не оборудован;

- сооружения механической очистки максимальной производительностью 14,0 м³/час; 336,0 м³/сутки; 122,64 тыс. м³/год перед выпуском № 2, имеющие следующий состав:

- фильтрующий патрон №1/7 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №3/7 максимальной производительностью 6,0 м³/час;

- сооружения механической очистки максимальной производительностью 51,6 м³/час; 1238,4 м³/сутки; 452,016 тыс. м³/год перед выпуском № 3, имеющие следующий состав:

- фильтрующий патрон № 10 максимальной производительностью 3,8 м³/час;
- фильтрующий патрон № 12 максимальной производительностью 2,6 м³/час;
- фильтрующий патрон № 13А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон № 13Б максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 16 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 17 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 18 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 19А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон № 19 максимальной производительностью 2,6 м³/час;
- фильтрующий патрон № 20 максимальной производительностью 2,2 м³/час;
- фильтрующий патрон № 21 максимальной производительностью 2,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 22 максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон № 23 максимальной производительностью 3,6 м³/час;

- сооружения механической очистки максимальной производительностью 46,0 м³/час; 1104,0 м³/сутки; 402,96 тыс. м³/год перед выпуском № 4, имеющие следующий состав:

- фильтрующий патрон № 1 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 2 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 3 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 4 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 5 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 6 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон № 7 максимальной производительностью 8,0 м³/час.

Нагрузка (максимальная) на очистные сооружения перед выпуском № 2 поверхностных сточных вод составляет: 14,0 м³/час; 37,356555 тыс. м³/год.

Степень очистки поверхностных сточных вод по выпуску № 2 до нормативного уровня после очистки на сооружениях механической очистки, мг/дм³: взвешенные вещества – <3,0; БПК_{полн.} – 1,37; аммоний-ион – 0,42; фосфат-ион – <0,05; нефтепродукты – 0,028; АПАВ – <0,025; фенолы – <0,0005; железо растворимое – 0,085; медь – 0,0021; цинк – 0,013 (приведена по результатам химических анализов сточных вод после очистки за 2016 год).

Нагрузка (максимальная) на очистные сооружения перед выпуском № 3 поверхностных сточных вод составляет: 51,6 м³/час; 69,58875 тыс. м³/год.

Степень очистки поверхностных сточных вод по выпуску № 3 до нормативного уровня после очистки на сооружениях механической очистки, мг/дм³: взвешенные вещества – <3,0; БПК_{полн.} – 1,173; аммоний-ион – 0,24; фосфат-ион – <0,05; нефтепродукты – 0,031; АПАВ – <0,025; фенолы – <0,0005; железо растворимое – 0,068; медь – 0,0028; цинк – 0,013 (приведена по результатам химических анализов сточных вод после очистки за 2016 год).

Нагрузка (максимальная) на очистные сооружения перед выпуском № 4 поверхностных сточных вод составляет: 46,0 м³/час; 72,097656 тыс. м³/год.

Степень очистки поверхностных сточных вод по выпуску № 4 до нормативного уровня после очистки на сооружениях механической очистки, мг/дм³: взвешенные вещества – <3,0; БПК_{полн.} – 1,43; аммоний-ион – 0,31; фосфат-ион – <0,05; нефтепродукты – 0,029; АПАВ – <0,025; фенолы – <0,0005; железо растворимое – 0,084; медь – 0,0033; цинк – 0,011 (приведена по результатам химических анализов сточных вод после очистки за 2016 год);

9) объем сброса сточных вод не должен превышать 111,6 м³/час; 179,042961 тыс.м³/год, в том числе:

14,0 м³/час; 37,356555 тыс. м³/год поверхностных (дождевых и талых) сточных вод, сбрасываемых по выпуску № 2;

51,6 м³/час; 69,58875 тыс. м³/год поверхностных (дождевых и талых) сточных вод, сбрасываемых по выпуску № 3;

46,0 м³/час; 72,097656 тыс. м³/год поверхностных (дождевых и талых) сточных вод, сбрасываемых по выпуску № 4.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: водоизмерительная аппаратура на выпусках сточных вод отсутствует. Учет объема сброса сточных вод осуществляется расчетным методом.

Установить водоизмерительную аппаратуру для учета объема сточных вод, сбрасываемых по выпускам № 2, № 3, № 4 в бухту Врангеля, в срок до 31.05.2017;

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых по выпускам № 2, № 3, № 4, не должно превышать следующих значений показателей:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м ³)
Взвешенные вещества	5,65
БПК полное	3,0
Аммоний-ион	2,9
АПАВ	0,5
Железо растворимое	0,05
Фосфаты (Р)	0,2
Фенолы	0,001
Нефтепродукты	0,05
Медь	0,005
Цинк	0,05

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: показатели качества сточных вод определяются Центром лабораторного анализа и технических измерений по Приморскому краю - филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по Дальневосточному федеральному округу» в соответствии с договором № ВД-093 от 01.07.2016 на проведение химических анализов сбрасываемых ливневых сточных и природных (морских) вод;

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их сброса, согласованными с Отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами.

Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в бухте Врангеля в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в бухте Врангеля (г/м ³)
Взвешенные вещества	не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более, чем на 0,25
БПК полное	3,0
Аммоний-ион	2,9
АПВ	0,5
Железо растворимое	0,05
Фосфаты (Р)	0,2
Фенолы	0,001
Нефтепродукты	0,05
Медь	0,005
Цинк	0,05

14) содержания в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) выполнении плана водохозяйственных мероприятий на 2016-2019 гг. ООО «ВСК» (бухта Врангеля, выпуски № 2, № 3, № 4) в установленные сроки;

16) ежеквартального представления бесплатно в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю отчета о выполнении условий использования водного объекта, плана водохозяйственных мероприятий на 2016-2019 гг. ООО «ВСК» (бухта Врангеля, выпуски № 2, № 3, № 4) с указанием размера финансовых средств, с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса сточных вод и в контрольных створах;

17) разработки и согласования с Отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю схемы систем водопотребления и водоотведения и программы проведения измерений качества сточных вод в срок до 31.03.2017. Ведении учета объема сброса сточных вод, их качества в соответствии с приказом МПР России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;

18) ежегодного в срок до 22 января представления в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю годовой формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»;

19) ежегодного в срок до 25 января представления в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах».

3. Сведения о водном объекте

3.1. Местоположение

Сброс сточных вод предприятия осуществляется в бухту Врангеля залива Находка Японского моря, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Бухта Врангеля вдается в восточный берег залива Находка между мысами Каменского и Петровского. Северный и северо-восточный берега бухты возвышенные. К восточному берегу бухты выходит покрытая травой обширная долина, по которой протекают впадающие в бухту реки Хмыловка и Глинка. Южный берег бухты образован пологими, а юго-западный берег более крутыми склонами прибрежных гор, покрытыми кустарником и лесом.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Гидрологический режим в бухте Врангеля определяется, в основном, географическим положением и климатическими условиями района. Одним из главных климатообразующих факторов в бухте Врангеля является атмосферная циркуляция. Бухта находится в муссонной области умеренного пояса, где характерна сезонная смена воздушных течений, возникающих под влиянием термических контрастов между материком и океаном. Одним из основных факторов, определяющих режим волнения, является ветер. В период зимнего муссона преобладают ветры северных румбов, причем, господствующим является северный, северо-западный ветер (26-28% от общего числа случаев). Весной происходит перестройка барического поля, и летом увеличивается повторяемость ветров южных направлений. Преобладающими становятся ветры южного (26-27%) и юго-восточного (21%) направления.

Изменения уровня моря в бухте Врангеля обусловлены приливными и сгонно-нагонными явлениями, сейшмами и изредка цунами. Наибольшие сгонно-нагонные колебания уровня моря наблюдаются при прохождении тайфунов, сопровождаемых сильными ветрами и резкими колебаниями атмосферного давления. Максимальная высота волн достигает 2,0 м. Минимум среднемесячных уровней наблюдается в зимний период, максимум – в летний. Амплитуда колебаний составляет более 30 см. Приливы в бухте неправильные полусуточные, в течение суток обычно наблюдается два полных и два малых подъема воды.

Ледовый период в бухте Врангеля обычно начинается с середины декабря и продолжается до середины марта. Бухта Врангеля с начала января частично покрывается дрейфующим льдом начальных видов и различной сплоченности. В отдельные дни при резком похолодании бухта может покрыться льдом полностью. К концу зимы наблюдается мелко и крупно битый лед толщиной 10-20 см.

В конце февраля лед начинает разрушаться, и к концу марта - началу апреля бухта полностью очищается ото льда. В суровые зимы очищение происходит в середине апреля, а в мягкие зимы – в начале марта.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Индекс загрязнения воды бухты Врангеля – 1,07. Класс качества воды – III (умеренно загрязненная).

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: выпуски № 2, № 3, № 4 сточных вод – береговые сосредоточенные, оголовками не оборудованы.

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Зоны с особыми условиями их использования, охранные зоны гидротехнических сооружений (выпуски № 2, № 3, № 4 сточных вод) не установлены.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «27» октября 2016 г. по «31» декабря 2021 г.
Отделом водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Приморскому краю.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Обзорная карта расположения промплощадки ООО «Восточная Стивидорная Компания», мест сброса сточных вод по выпускам № 2, № 3, № 4 в бухту Врангеля на 1 л.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме к решению на 14 л.

5.3. План водохозяйственных мероприятий на 2016-2019 гг. ООО «ВСК» (бухта Врангеля, выпуски № 2, № 3, № 4) на 2 л.

5.4. Поквартальные графики сброса поверхностных сточных вод по выпускам № 2, № 3, № 4 в бухту Врангеля на 3 л.

ВрИО заместителя руководителя
Амурского БВУ – начальника
Отдела водных ресурсов по Приморскому краю

С.В. Болбат



декабря 2016 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«27» декабря 2016 года
В государственном водном реестре

за № 00-20.04.00.002-М-РСБХТ-2016-02220/00

Вед. специалист Желеня О.В. Ин.К. Подпись
(Должность, фамилия и инициалы, осуществляющего регистрацию)

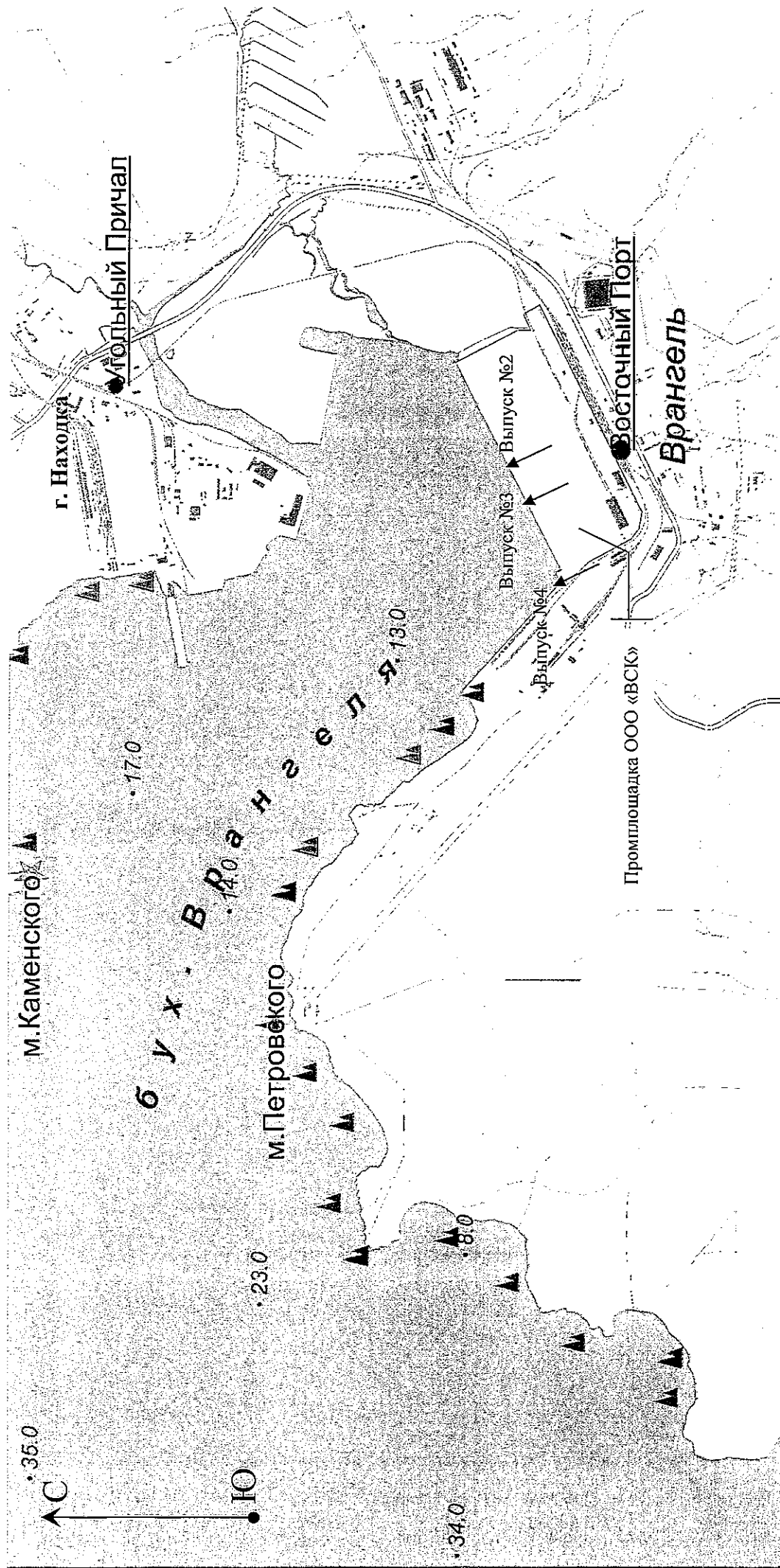
Подпись

Приложение 5.1.1 к решению
от 27 декабря 2016г.
№ 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00

Обзорная карта расположения промплощадки ООО «Восточная Стивидорная
Компания», мест сброса сточных вод по выпускам № 2, № 3, № 4 в бухту Врангеля

Обзорная карта расположения промплощадки ООО «Восточная Стивидорная Компания», мест сброса сточных вод по выпускам №2, №3, №4 в б. Врангеля

М 1 : 30 000



Приложение 5.2 к решению
от 27 декабря 2016г.
№ 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00

Пояснительная записка к
к материалам в графической форме к решению

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МАТЕРИАЛАМ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

Наименование предприятия: общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»).

Место нахождения (юридический адрес): 692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14А.

Руководитель: управляющий директор Дудко Александр Владимирович.

Банковские реквизиты: расчетный счет №40702810750180112131 в Дальневосточном банке Сбербанка РФ, г. Хабаровск, БИК 040813608, корсчет 3010181060000000608.

Наименование водного объекта: бухта Врангеля залива Находка Японского моря.

Вид водопользования: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Цель водопользования: сброс сточных вод.

Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» образовано в 2004 году, зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1042501609039. Основным видом деятельности ООО «ВСК» согласно устава является эксплуатация терминала по перевалке контейнеров и иных грузов, а также:

- погрузо-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов;
- транспортно-экспедиторское обслуживание;
- услуги морского, автомобильного транспорта (перевозки грузов и пассажиров);
- агентская деятельность; шипчандлерское обслуживание судов;
- услуги по транспортной переработке грузов (погрузка, разгрузка, перегрузка, перевалка, включая стивидорные работы);
- транспортно-экспедиторское обслуживание грузов;
- агентское обслуживание морских судов, в том числе: оформление документов на приход и отход судов, обеспечение постановки судов к причалу и

т.д.);

- ремонт и эксплуатация подъемных сооружений;
- иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

Предприятие располагается на берегу бухты Врангеля. Земельный участок площадью 678532,33 м² эксплуатируется на основании свидетельств о государственной регистрации прав собственности (серии 25-АБ №015061 от 21.04.2008 г., серии 25-АБ №015062 от 21.04.2008 г.).

Работы по обслуживанию и обработке транспортных судов ООО «ВСК» осуществляются на причалах №№5, 6, 7, 8 общей длиной 1284 метра. Договор аренды заключен с ФГУП «Росморпорт» №737_ДО-11 от 20.02.2012 г. на срок 49 лет.

Терминал оснащен высокопроизводительным перегрузочным оборудованием. Перегрузочный комплекс представлен причальным, железнодорожным и автомобильным грузовыми фронтами, складскими площадками.

Склад временного хранения представляет собой территорию с асфальтобетонным покрытием длиной 1284 м. Площадь крытых складов составляет 7,5 тыс. м², открытых – 180,12 тыс. м². Терминал оснащен площадкой для рефрижераторных контейнеров, что позволяет единовременное подключение и хранение до 200 контейнеров. Складские площади позволяют единовременное хранение до 9000 ТЭО. Складирование контейнеров может производиться в три яруса.

Основные производственные объекты:

- ремонтно-производственный комплекс с участком ремонта контейнеровозов;
- административное здание;
- склад комплектации;
- контейнерный терминал;
- склады смешанных товаров, металлоконструкций;
- ТП №9, №42, №41;

- теплая стоянка автотранспорта;
- проходная.

Система водоснабжения основной площадки централизованная, забор воды осуществляется из сетей ООО «Горный ключ» по договору №2-ГК-09 от 01.01.2009 г. Питьевая вода используется на хозяйственно-питьевые нужды работающих, душевые сетки, приготовление дистиллированной воды.

Система канализации основной площадки раздельная:

- хозяйственно-бытовая и производственная,
- ливневая.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от административно-бытовых помещений осуществляется в централизованную систему канализации по договору с ООО «Врангель-водосток» №03 Вр-В/09 от 01.01.2009 г.

Поверхностный сток с территории ООО «ВСК» организован. Ливневая канализация оборудована по всей территории причалов, представляет собой ливневые каналы, закрытые металлическими решетками, и подземные ливневые каналы с территории терминала. Все ливневые каналы централизованно выходят на четыре железобетонных ливневых транзитных коллектора диаметром 1500,0 мм с организованными выпусками в бухту Врангель.

Поверхностные сточные воды, собранные по каждому ливневому каналу, очищаются на фильтрующем патроне с комбинированной загрузкой для очистки сточных вод от СПАВ, нефтепродуктов, жиров и масел. Патроны произведены научно-производственным предприятием «Полихим», установлены в канализационных колодцах, имеют индивидуальные для каждого колодца размеры и производительность.

Работа патрона основана на использовании механического и физико-химического методов очистки сточных вод. Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ.

Очищаемая вода самотеком поступает на верхнюю вставку (решетку), закрывающую загрузку фильтрующего патрона. На вставке остаются листья, крупные частицы земли, песка, грязи и т. п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать со вставки вручную. В верхней части патрона, заполненной полиэфирным волокном, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет коалесцирующего эффекта.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтрующего патрона, заполненного активированным углем марки МАУ (Модифицированный Азотсодержащий Уголь). В сорбционной части фильтрующего патрона происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

После прохождения сорбционной части патрона, очищенная вода поступает в общий ливневой коллектор и далее сбрасывается по выпускам №№2, 3, 4 в б. Врангеля залива Находка Японского моря.

Данные о проектных характеристиках фильтрующих патронов (согласно паспортов) приводятся в следующей таблице.

№ пп	Наименование ингредиента	Концентрация до очистки, мг/дм ³	Концентрация после очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1	Взвешенные вещества	До 1000	До 3	До 99,7
2	Нефтепродукты	До 50	До 0,05	До 99,9
3	АПАВ	До 25	До 0,1	До 99,6

ВЫПУСК №2.

Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №2, осуществляется с территории причала №7 общей площадью 7,725 га. Для очистки сточных вод установлены:

- фильтрующий патрон №1/7 максимальной производительностью 8,0 м³/час,
- фильтрующий патрон №3/7 максимальной производительностью 6,0

м³/час.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся по коллектору диаметром 1500 мм в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

• Выпуск №2. Сброс поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений (фильтрующих патронов), затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

Географические координаты выпуска №2: 42°44'07,7" с. ш.; 133°04'46,3" в. д.

Расчетный объем сброса сточных вод составляет: 37,356555 тыс. м³/год; 14,0 м³/час; 0,0039 м³/сек.

Данные об эффективности работы очистных сооружений, а также о фактических концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых по выпуску №2, приводятся в таблице согласно протокола №159-Н результатов анализа сточных и природных вод от 23.08.2016 г., выполненного Центром лабораторного анализа и технических измерений по Приморскому краю – филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО».

№ пп	Наименование ингредиента	Концентрация до очистки, мг/дм ³	Концентрация после очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1	Взвешенные вещества	22,0	<3,0	100,0
2	БПК ₅	1,1	0,96	12,7
3	Аммоний-ион	0,41	0,42	-
4	Фосфат-ион	0,073	<0,05	100,0
5	Нефтепродукты	0,031	0,028	9,7
6	АПAB	<0,025	<0,025	-
7	Фенолы	<0,0005	<0,0005	-
8	Железо (растворимые формы)	0,22	0,085	61,4

9	Медь (растворимые формы)	0,0052	0,0021	59,6
10	Цинк (растворимые формы)	0,013	0,013	0,0

Как видно из приведенных данных, фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах не превышают нормативы ПДК водных объектов рыбохозяйственного значения по всем показателям, кроме железа (растворимые формы). Очистные сооружения обеспечивают необходимое качество сточных вод после очистки, а малая эффективность по ряду ингредиентов обусловлена низкой концентрацией в сточных водах на входе в очистные сооружения.

Нормативы качества сбрасываемых сточных вод принимаются на уровне предельно-допустимых концентраций в соответствии с Приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. №20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Принятые допустимые концентрации загрязняющих веществ для выпуска №2.

№ пп	Наименование показателя	Допустимая концентрация, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	5,65
2.	БПК _{полное}	3,0
3.	Аммоний-ион	2,9
4.	Фосфаты (P)	0,2
5.	Нефтепродукты	0,05
6.	АПАВ	0,5

7.	Фенолы	0,001
8.	Железо (растворимые формы)	0,05
9.	Медь (растворимые формы)	0,005
10.	Цинк (растворимые формы)	0,05

Максимальное количество микроорганизмов в сточных водах не должно превышать следующие значения:

№ пп	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Допустимый сброс микроорганизмов
			Ед/час
1	2	3	4
1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	$14,0 \cdot 10^6$
2	Колифаги (БОЕ/100 мл)	Не более 100	$14,0 \cdot 10^6$
3	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	$14,0 \cdot 10^6$
4	Возбудители кишечных инфекций	Отсутствие	-
5	Жизнеспособные яйца гельминтов	Отсутствие	-
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Отсутствие	-

ВЫПУСК №3.

Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №3, осуществляется с территории причалов №7 и №8 общей площадью 13,125 га. Для очистки сточных вод установлены:

- фильтрующий патрон №10 максимальной производительностью 3,8 м³/час;

- фильтрующий патрон №12 максимальной производительностью 2,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №13А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №13Б максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №16 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №17 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №18 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №19А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №19 максимальной производительностью 2,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №20 максимальной производительностью 2,2 м³/час;
- фильтрующий патрон №21 максимальной производительностью 2,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №22 максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №23 максимальной производительностью 3,6 м³/час.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся по коллектору диаметром 1500 мм в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

- Выпуск №3. Сброс поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений (фильтрующих патронов), затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

Географические координаты выпуска №3: 42°44'05,2" с. ш.; 133°04'39,8" в. д.

Расчетный объем сброса сточных вод составляет: 69,58875 тыс. м³/год; 51,6 м³/час; 0,0143 м³/сек.

Данные об эффективности работы очистных сооружений, а также о фактических концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых по выпуску №3, приводятся в таблице согласно протокола №160-Н результатов анализа сточных и природных вод от 23.08.2016 г., выполненного Центром лабораторного анализа и технических измерений по Приморскому краю – филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО».

№ пп	Наименование ингредиента	Концентрация до очистки, мг/дм ³	Концентрация после очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1	Взвешенные вещества	26,0	<3,0	100,0
2	БПК ₅	1,0	0,82	18,0
3	Аммоний-ион	0,32	0,24	25,0
4	Фосфат-ион	0,081	<0,05	100,0
5	Нефтепродукты	0,037	0,031	16,2
6	АПAB	<0,025	<0,025	-
7	Фенолы	0,0012	<0,0005	100,0
8	Железо (растворимые формы)	0,27	0,068	74,8
9	Медь (растворимые формы)	0,006	0,0028	53,3
10	Цинк (растворимые формы)	0,013	0,013	0,0

Как видно из приведенных данных, фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах не превышают нормативы ПДК водных объектов рыбохозяйственного значения по всем показателям, кроме железа

(растворимые формы). Очистные сооружения обеспечивают необходимое качество сточных вод после очистки, а малая эффективность по ряду ингредиентов обусловлена низкой концентрацией в сточных водах на входе в очистные сооружения.

Нормативы качества сбрасываемых сточных вод принимаются на уровне предельно-допустимых концентраций в соответствии с Приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. №20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Принятые допустимые концентрации загрязняющих веществ для выпуска №3.

№ пп	Наименование показателя	Допустимая концентрация, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	5,65
2.	БПК _{полное}	3,0
3.	Аммоний-ион	2,9
4.	Фосфаты (P)	0,2
5.	Нефтепродукты	0,05
6.	АПАВ	0,5
7.	Фенолы	0,001
8.	Железо (растворимые формы)	0,05
9.	Медь (растворимые формы)	0,005
10.	Цинк (растворимые формы)	0,05

Максимальное количество микроорганизмов в сточных водах не должно превышать следующие значения:

№ пп	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл,	Допустимый сброс микроорганизмов
			Ед/час

		БОЕ/100 мл)	
1	2	3	4
1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	51,6*10 ⁶
2	Колифаги (БОЕ/100 мл)	Не более 100	51,6*10 ⁶
3	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	51,6*10 ⁶
4	Возбудители кишечных инфекций	Отсутствие	-
5	Жизнеспособные яйца гельминтов	Отсутствие	-
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Отсутствие	-

ВЫПУСК №4.

Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №4, осуществляется с территории причала №8 общей площадью 13,5982 га. Для очистки сточных вод установлены:

- фильтрующий патрон №1 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №2 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №3 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №4 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №5 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №6 максимальной производительностью 6,0 м³/час;

- фильтрующий патрон №7 максимальной производительностью 8,0 м³/час.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся по коллектору диаметром 1500 мм в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

• Выпуск №4. Сброс поверхностных сточных вод, после локальных очистных сооружений (фильтрующих патронов), затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

Географические координаты выпуска №4: 42°43'58,4" с. ш.; 133°04'19,4" в. д.

Расчетный объем сброса сточных вод составляет: 72,097656 тыс. м³/год; 46,0 м³/час; 0,0128 м³/сек.

Данные об эффективности работы очистных сооружений, а также о фактических концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых по выпуску №4, приводятся в таблице согласно протокола №160-Н результатов анализа сточных и природных вод от 23.08.2016 г., выполненного Центром лабораторного анализа и технических измерений по Приморскому краю – филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО».

№ пп	Наименование ингредиента	Концентрация до очистки, мг/дм ³	Концентрация после очистки, мг/дм ³	Эффективность, %
1	Взвешенные вещества	22,0	<3,0	100,0
2	БПК ₅	1,4	1,0	28,6
3	Аммоний-ион	0,36	0,31	13,9
4	Фосфат-ион	0,087	<0,05	100,0
5	Нефтепродукты	0,041	0,029	29,3
6	АПав	<0,025	<0,025	-
7	Фенолы	0,0013	<0,0005	100,0
8	Железо (растворимые)	0,23	0,084	63,5

	формы)			
9	Медь (растворимые формы)	0,0069	0,0033	52,2
10	Цинк (растворимые формы)	0,012	0,011	8,3

Как видно из приведенных данных, фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах не превышают нормативы ПДК водных объектов рыбохозяйственного значения по всем показателям, кроме железа (растворимые формы). Очистные сооружения обеспечивают необходимое качество сточных вод после очистки, а малая эффективность по ряду ингредиентов обусловлена низкой концентрацией в сточных водах на входе в очистные сооружения.

Нормативы качества сбрасываемых сточных вод принимаются на уровне предельно-допустимых концентраций в соответствии с Приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. №20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Принятые допустимые концентрации загрязняющих веществ для выпуска №4.

№ пп	Наименование показателя	Допустимая концентрация, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	5,65
2.	БПК _{полное}	3,0
3.	Аммоний-ион	2,9
4.	Фосфаты (P)	0,2
5.	Нефтепродукты	0,05
6.	АПAB	0,5

7.	Фенолы	0,001
8.	Железо (растворимые формы)	0,05
9.	Медь (растворимые формы)	0,005
10.	Цинк (растворимые формы)	0,05

Максимальное количество микроорганизмов в сточных водах не должно превышать следующие значения:

№ пп	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Допустимый сброс микроорганизмов
			Ед/час
1	2	3	4
1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	46,0*10 ⁶
2	Колифаги (БОЕ/100 мл)	Не более 100	46,0*10 ⁶
3	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	Не более 100	46,0*10 ⁶
4	Возбудители кишечных инфекций	Отсутствие	-
5	Жизнеспособные яйца гельминтов	Отсутствие	-
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Отсутствие	-

Приложение: копии протоколов №159-Н, №160-Н результатов анализа сточных и природных вод от 23.08.2016 г. на 4-х листах.

Директор по эксплуатации ООО «ВСК»



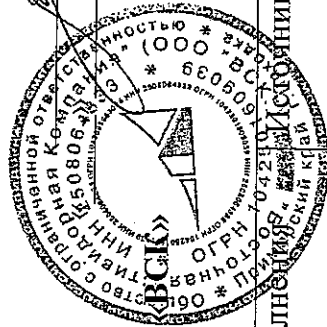
Павленко А. А.

Приложение 5.3 к решению
от 27 декабря 2016г.
№ 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00

План водохозяйственных мероприятий на 2016-2019 гг.
ООО «ВСК» (бухта Врангеля, выпуски № 2, № 3, № 4)

**ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМЫХ ООО «Восточная Стивидорная Компания»
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ И МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОХРАНЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА С
УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА И ИСТОЧНИКОВ СРЕДСТВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий директор ООО «ВСК»



Дудко А. В.
2016 г.

**План водохозяйственных мероприятий на 2016-2019 гг. ООО «ВСК»
(бухта Врангеля, выпуски №2, №3, №4)**

№ пп	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб.	Срок исполнения	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Ведение аналитического контроля качества сбрасываемых по выпускам №2, №3, №4 сточных вод	450,0	2016-2019 гг.	Собственные средства
2.	Ведение аналитического контроля качества воды б. Врангель в контрольных створах	150,0	2016-2019 гг.	Собственные средства
3.	Ведение наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласованной в установленном порядке	150,0	2016-2019 гг.	Собственные средства
4.	Ведение учета объемов сбрасываемых сточных вод и представление отчетности об использовании воды согласно форм приказа МПР РФ №205 от 08.07.2009 г.	-	2016-2019 гг.	Собственные средства
5.	Разработка и утверждение Нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект для выпусков №2, №3, №4	150,0	2016-2019 гг.	Собственные средства

1	2	3	4	5
6.	Поддержание технического состояния сетей ливневой канализации, очистных сооружений, регулярный осмотр, выполнение в случае необходимости ремонтных работ, своевременная очистка.	300,0	2016-2019 гг.	Собственные средства
7.	Установка средств инструментального измерения объема сбрасываемых сточных вод, внесенных в государственный реестр средств измерений	19000,0	01 июня 2017 г.	Собственные средства
8.	Проведение занятий с персоналом по предотвращению загрязнения водных объектов нефтью, мусором	-	2016-2019 гг.	-
9.	Представление отчетности о выполнении условий водопользования	-	2016-2019 гг.	-
10.	Представление государственных статистических отчетов по формам №№2-III (водхоз), 2-ОС за текущий год	-	2016-2019 гг.	-

Приложение 5.4 к решению
от 27 декабря 2016г.
№ 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00

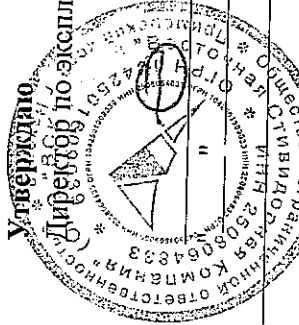
Поквартальные графики сброса поверхностных сточных вод
по выпускам № 2, № 3, № 4 в бухту Врангеля

Согласовано

Врио заместителя руководителя
Амурского БВУ

Болбат С.В.

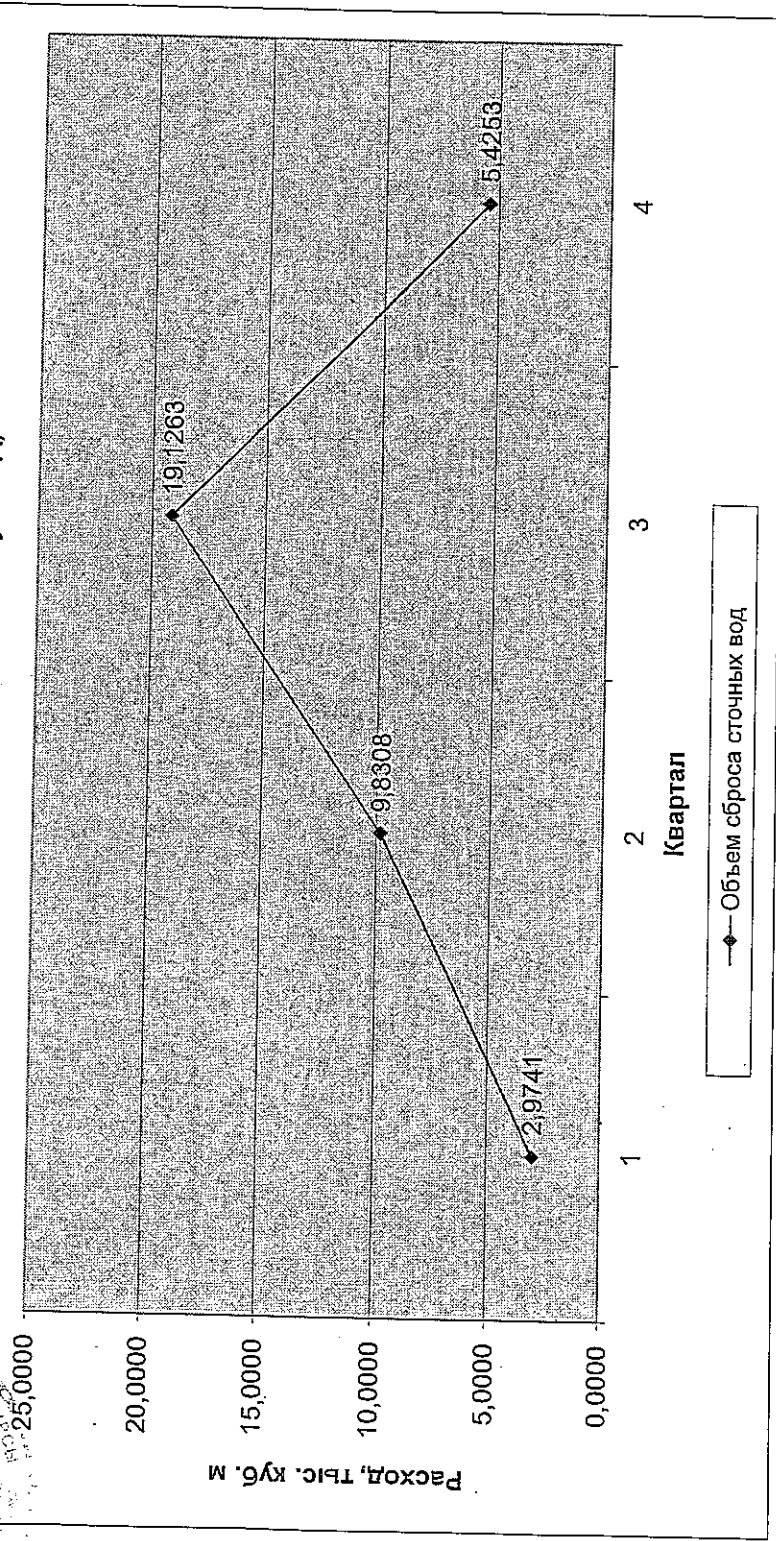
201__ г.



Павленко А.А.

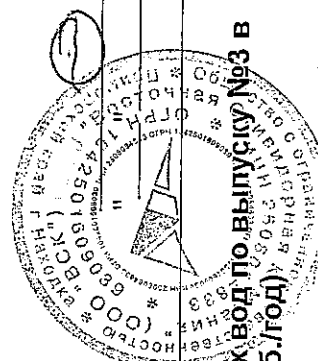
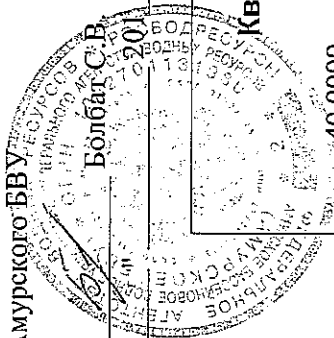
201__ г.

Квартальный график сброса поверхностных сточных вод по выпуску №2 в бухту Врангеля (37,356555 тыс. м. куб./год)

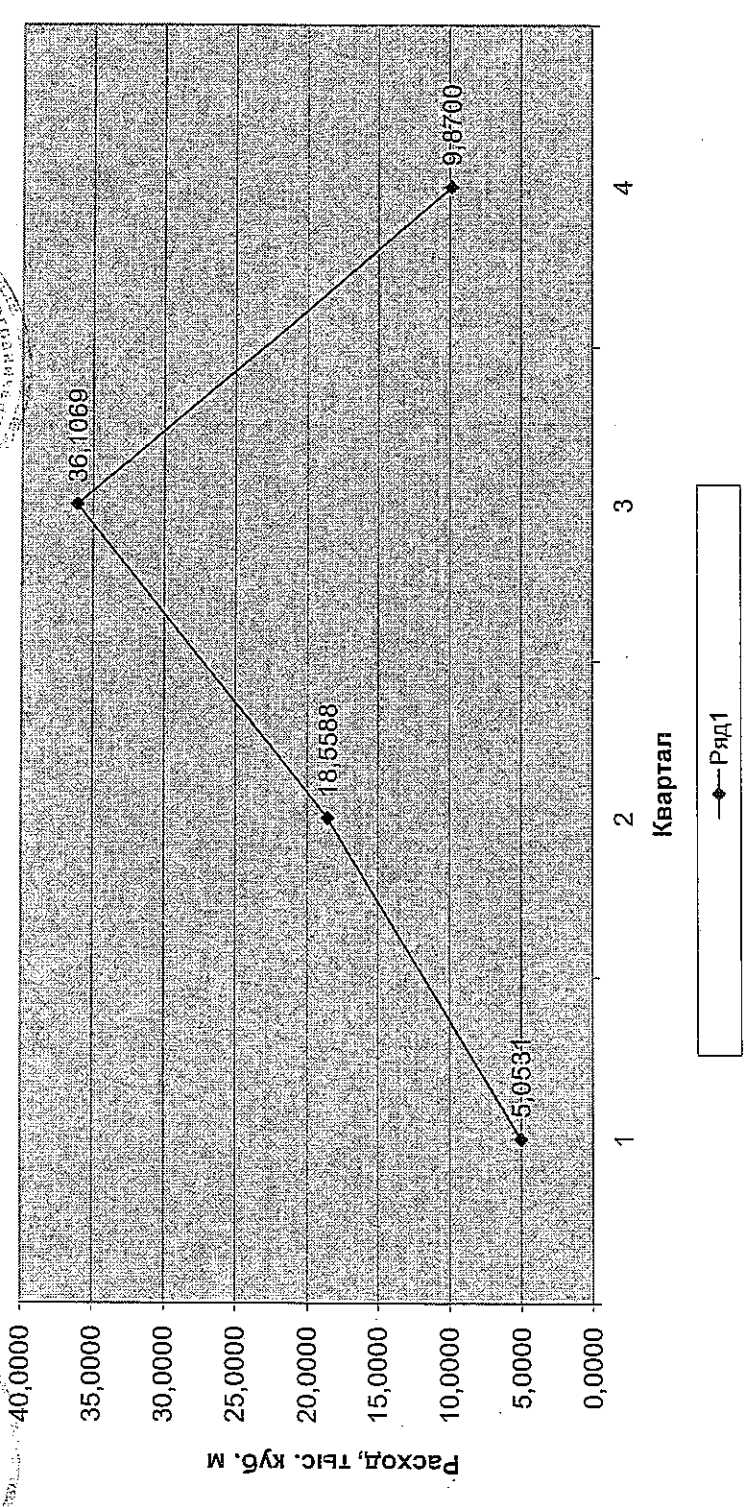


Согласовано
Врио заместителя руководителя
Амурского БВУ

Утверждаю
Директор по эксплуатации ООО "ВСК"



Квартальный график сброса поверхностных сточных вод по выпуску №3 в бухту Врангеля (69,58875 тыс. м. куб./год)



Согласовано

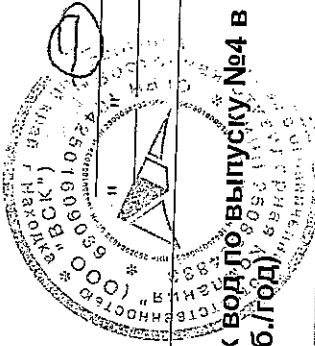
Врио заместителя руководителя
Амурского БВУ

Болбат С.В.
201 г.

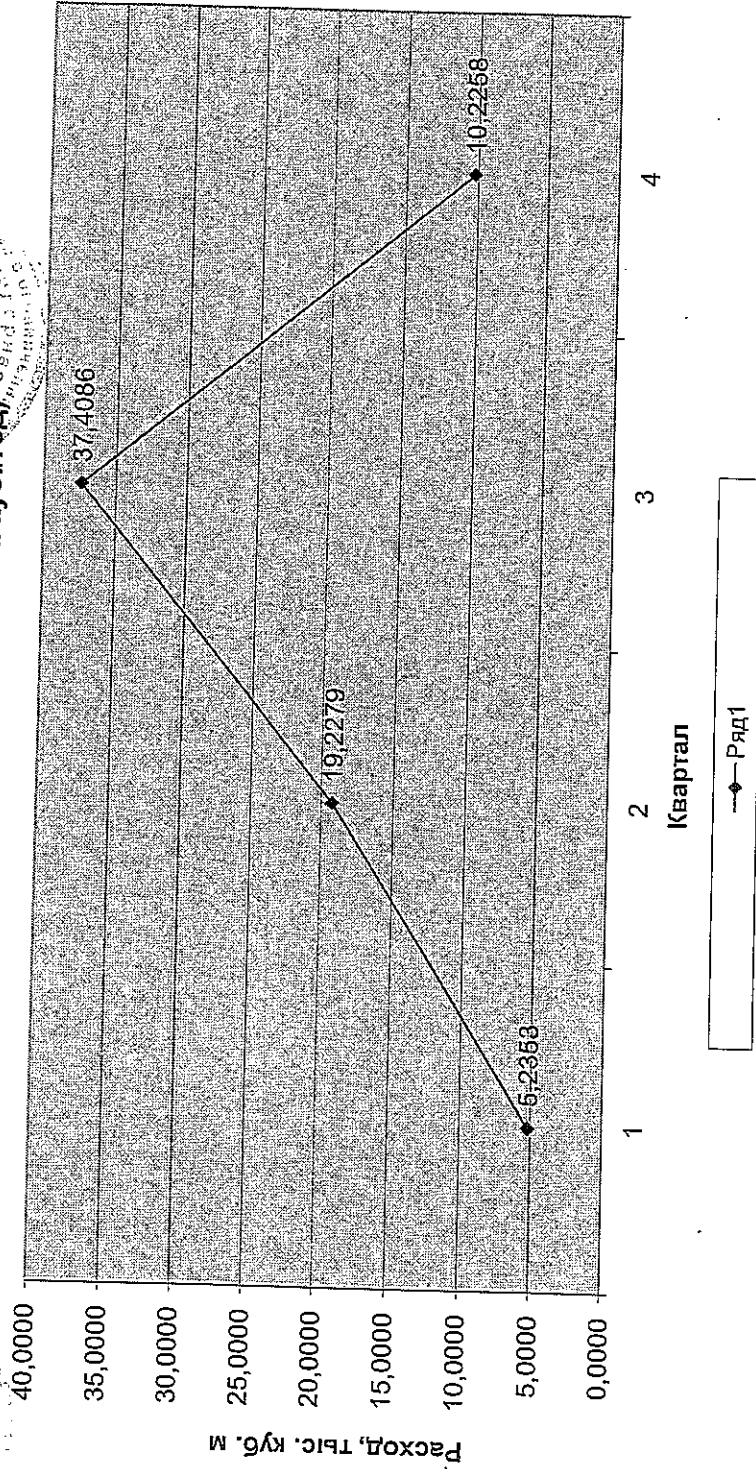
Утверждаю

Директор по эксплуатации ООО "ВСК"

Павленко А.А.
201 г.



Квартальный график сброса поверхностных сточных вод по выпуску №4 в бухту Врангеля (72,097656 тыс. м. куб./год)



«СОГЛАСОВАНО»

Врио заместителя руководителя
Амурского БВУ

Болбат С.В.
Ф.И.О.
« 2016 г.
М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по эксплуатации ООО «ВСК»

Павленко А.А.
Ф.И.О.
« 2016 г.
М.П.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОСТОЧНАЯ СТИВИДОРНАЯ КОМПАНИЯ»
(ООО «ВСК»)**

Почтовый и юридический адрес: 692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14А.

полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса

ИНН 2 5 0 8 0 6 4 8 3 3

**ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ
БУХТА ВРАНГЕЛЯ ЗАЛИВА НАХОДКА**

наименование водного объекта и (или) его части

Цель водопользования – сброс поверхностных сточных вод

Цель использования водного объекта (указываются в соответствии со ст.11 Водного кодекса РФ)

Совместное водопользование

Вид использования водного объекта (совместное или обособленное водопользование)

Водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

Способ использования водного объекта (с забором или без забора водных ресурсов, с возвратом или без возврата в водный объект)

Бассейновый округ	Амурский (код 20)
Наименование субъекта Российской Федерации	Приморский край
Наименование и код гидрографической единицы	Бассейны рек Японского моря, 20.04.00
Водохозяйственный участок и его код	Реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна р. Самарга до восточной границы р. Партизанская, 20.04.00.002

1. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Краткое описание места водопользования:

Бухта Врангеля вдается в восточный берег залива Находка между мысами Каменского и Петровского. Северный и северо-восточный берега бухты возвышенные. К восточному берегу бухты выходит покрытая травой обширная долина, по которой протекают впадающие в бухту речки Хмыловка и Глинка. Южный берег бухты образован пологими, а юго-западный берег более крутыми склонами прибрежных гор, покрытыми кустарником и лесом.

Место водопользования расположено в вершине бухты, у юго-восточного ее побережья, в г. Находка Приморского края.

- Выпуск №2. Сброс поверхностных сточных воды, после локальных очистных сооружений, затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

- Выпуск №3. Сброс поверхностных сточных воды, после локальных очистных

сооружений, затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

- Выпуск №4. Сброс поверхностных сточных воды, после локальных очистных сооружений, затопленный (0,5 м от уреза воды), береговой, расстояние от точки сброса до причальной стенки 0,0 м, сосредоточенный, без оголовка, выполнен из железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

1.2. Место водопользования расположено в черте г. Находка

1.3. Расстояние от устья (от берега) до места водопользования

Выпуск №2	0,0	км.
Выпуск №3	0,0	км.
Выпуск №4	0,0	км.

1.4. Географические координаты места/части используемого водного объекта

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.
1	2 (Выпуск №2)	42°44'07,7"	133°04'46,3"
2	3 (Выпуск №3)	42°44'05,2"	133°04'39,8"
3	4 (Выпуск №4)	42°43'58,4"	133°04'19,4"

1.5. Площадь используемой акватории: нет

1.6. Основные характеристики использования водного объекта

1.6.1. использование водного объекта осуществляется в течение всего года

1.6.2 максимальная нагрузка на водный объект в период таяния снега и выпадения дождей.

1.6.3 максимальная суточная нагрузка непостоянна по часам суток, зависит от выпадения осадков

1.6.4 максимальный расход сброса:

выпуск №2 – 14,0 м³/час;

выпуск №3 – 51,6 м³/час;

выпуск №4 – 46,0 м³/час.

2. ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ

2.1. В пределах границ земельного участка находится:

Часть производственной площадки находится в пределах водоохранной зоны бухты Врангеля.

Земельный участок площадью 678532,33 м² эксплуатируется на основании свидетельств о государственной регистрации прав собственности (серии 25-АБ №015061 от 21.04.2008 г., серии 25-АБ №015062 от 21.04.2008 г.), на земельном участке расположен терминал по перевалке контейнеров и иных грузов. На территории терминала в пределах границ водоохранной зоны расположены следующие объекты: причалы №№5, 6, 7, 8; ремонтно-производственный комплекс с участком ремонта контейнеровозов; административное здание; склад комплектации; контейнерный терминал; склады смешанных товаров, металлоконструкций; ТП №9, №42, №41; теплая стоянка автотранспорта; проходная.

краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны прибрежной защитной и береговой полосы

Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем.

2.2. Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы

2.2.1. Общая длина реки / площадь водоема (км/км²)

-

2.2.2. Ширина водоохранной зоны (м)

500

2.2.3. Площадь водоохранной зоны в пределах земельного

642 000

участка водопользователя (м ²)	
2.2.4. Уклон берега (°)	0
2.2.5. Ширина прибрежной защитной полосы (м)	По парапету набережной
2.2.6 Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	-
2.2.7 Ширина береговой полосы (м)	По парапету набережной
2.2.8 Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	-

2.3. Описание набережной (при наличии) в пределах земельного участка водопользователя

Для размещения судов, ведения погрузочно-разгрузочных работ предприятие использует причальную стенку (причалы №№5, 6, 7, 8) общей длиной 1284 метра:

причал №5 контейнерного района протяженностью 300 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 15 м;

причал №6 контейнерного района протяженностью 312 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 15 м;

причал №7 контейнерного района протяженностью 264 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 11,5 м;

причал №8 контейнерного района протяженностью 408 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 11,5 м.

Конструкция причальной стенки представляет собой заанкерованный больверк из стального шпунта «Ларсен -V». Верхнее строение из железобетона.

2.4. Описание ливневой канализации (при наличии) для отвода поверхностных вод с земельного участка водопользователя в пределах водоохранной зоны (границы территории отвода поверхностных вод приведены на карте-схеме в Приложении 1)

Ливневая канализация выпуска №2 осуществляет сбор поверхностных сточных вод со средней части промплощадки, территории причала №7 общей площадью 7,725 га.

Ливневая канализация выпуска №3 осуществляет сбор поверхностных сточных вод со средней части промплощадки, территории причалов №7 и №8 общей площадью 13,125 га.

Ливневая канализация выпуска №4 осуществляет сбор поверхностных сточных вод с западной части промплощадки, территории причала №8 общей площадью 13,5982 га.

Сбор сточных вод осуществляется железобетонными лотками шириной 0,6 м, закрытыми металлическими решетками, и подземными ливневыми каналами (0,4-0,8 м) с дождеприемными решетками.

2.5. Географические координаты земельного участка водопользователя (при наличии) в пределах водоохранной зоны

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.
1	4	42°43'58,4''	133°04'19,4''
2	5	42°43'53,5''	133°04'24,8''
3	6	42°43'44,5''	133°04'33,8''
4	7	42°44'04,9''	133°05'25,3''
5	8	42°44'06,1''	133°05'24,3''
6	9	42°44'04,8''	133°05'20,4''
7	10	42°44'07,1''	133°05'20,4''
8	11	42°44'17,9''	133°05'12,2''

3. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1. Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды

Наблюдения за водным объектом будут осуществляться:
 в створе №2, который располагается над точкой сброса сточных вод по выпуску №2;
 в створе №3, который располагается над точкой сброса сточных вод по выпуску №3;
 в створе №4, который располагается над точкой сброса сточных вод по выпуску №4.

3.2. Географические координаты и характеристики местоположения контрольных створов, точек отбора проб воды

№ п/п	Номер точки на схеме	Азимут	Расстояние от места водопользования, м	Географические координаты		Горизонт наблюдений	Виды наблюдений
				Широта, град. мин. сек.	Долгота град. мин. сек.		
1	2	5	6	7	8	9	10
1	2	-	0	42°44'07,7''	133°04'46,3''	0*	Гидрохимич., органолептич., гидрологич.
2	3	-	0	42°44'05,2''	133°04'39,8''	0*	Гидрохимич., органолептич.
3	4	-	0	42°43'58,4''	133°04'19,4''	0*	Гидрохимич., органолептич.

4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта-схема расположения объектов водопользования, створов наблюдений и мест отбора проб, земельного участка, водоохранной зоны, ливневой канализации и набережной приводится в Приложении 1.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

5.1. Гидрометеорологические показатели для створа

№2

На море будет определяться: скорость и направление ветра по данным Приморского УГМС

5.2. Перечень показателей качества воды для определения в

Створах №2, №3, №4

5.2.1. Органолептические показатели: окраска, температура, прозрачность, запах, рН.

5.2.2. Гидрохимические показатели: взвешенные вещества, БПК₅, нефтепродукты, фенолы, фосфат-ион, АПАВ, железо (растворимые формы), аммоний-ион, цинк (растворимые формы), медь (растворимые формы).

5.2.3. Микробиологические показатели: общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл), колифаги (БОЕ/100 мл), термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ/100 мл), возбудители кишечных инфекций, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших

5.3. Наименование лаборатории (центра), проводившей анализ природных вод:

ФБУ «ЦЛАТИ по ДВФО» - филиал ЦЛАТИ по Приморскому краю

реквизиты аттестата аккредитации лаборатории: №РОСС RU.0001.511349

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

6.1 Эрозионные процессы (густота эрозионной сети), км/ км²

6.2 Площади залуженных участков, км², %

6.3 Площади участков под кустарниковой растительностью, км², %

6.4 Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью, км², %

7. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

- 7.1 Наблюдения за гидрохимическими, органолептическими, микробиологическим показателями проводить в одно время и одновременно с отбором проб сточной и природной воды 2 раза в год при условии проведения наблюдений при различных гидрометеорологических условиях. Наблюдения будут проводиться в периоды и во время максимальной нагрузки на водный объект во время выпадения дождей и таяния снега на территории предприятия. Дополнительно разовые наблюдения проводятся при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при смене или после ремонта технологического оборудования, при аварийных сбросах воды и сбросах через паводковый водосброс, при чрезвычайных ситуациях.
- 7.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводить ежеквартально. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны или в период проведения работ.

8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ И ОТБОРА ПРОБ

Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических характеристик, оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с приложенными формами и требованиями нормативных документов.

9. ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ АМУРСКОГО БВУ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

- 9.1. Результаты наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной предоставлять ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
- 9.2. Сведения по формам №6.1, 6.2 предоставляются до 15 марта года следующего за отчетным. Сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом
- 9.3. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (форма 1) представляются незамедлительно факсимильной связью 240-78-26 и на электронный адрес abvu_prim@bk.ru
- 9.4. Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, представляются на бумажном или электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объём представляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм представления данных). При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.
- 9.5. Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с уведомлением о вручении.
- 9.6. Формы представления данных приведены в Приложении 2.

10. СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Ф.И.О.	<u>Майер А. Н.</u>
Должность	<u>Инженер по охране окружающей среды</u>
Телефон	<u>(4236) 665-965</u> Факс <u>(4236) 665-965</u> e-mail <u>mayer@vscport.ru</u>

11. ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений
2. Формы предоставления результатов наблюдений

Карта-схема расположения объектов водопользования (выпуски №2, №3, №4, очистные сооружения (выпуск №1), створов наблюдений и мест отбора проб, земельного участка, водоохранной зоны, ливневой канализации и набережной ООО «Восточная Стивидорная Компания»



Приложение 2. Формы предоставления результатов наблюдений

Форма 1. Результаты анализа проб воды _____
место отбора (номер контрольного створа по п. 3.2 Программы) _____

по сроку _____
указать срок в соответствии с Программой, ЧС, другое

_____ *полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса, телефон, факс*

_____ *номер, дата решения, договора на водопользование*

Дата (год, месяц, день, час, мин) отбора проб _____

Дата проведения анализа _____

Протокол результатов анализа «___» _____ 200__ г. № _____

НД на метод отбора проб: ИСО _____, ГОСТ _____, Р _____ ...

Направление и скорость ветра на день отбора проб: ___ ± ___ м3/с.

№ п/п	Наименование показателей, ингредиентов	ПДК, категория	Ед. изм.	Содержание определяемого компонента (С±Δ)	Методика КХА, нормативный документ
1	2	3	4	5	6

Условия испытания соответствуют требованиям НД.

Краткие выводы: Приводятся анализ качества вод, соответствие нормативам (ПДК), сравнение с данными за предыдущий отбор проб и данные за тот же период прошлого года, причины отклонения от нормативов и прошлых данных...

Должность ответственного специалиста _____ Ф.И.О.
подпись

Форма б.1. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за _____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта Проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдения	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, ξ , км/км ² (м/м ²)	Изменение эрозионной сети(за год), $\Delta \xi$, км/(км)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							S_1 , км ² (м ²), S_1/S , %	Изменение площади (за год), ΔS_1 , км ² (м ²), % (причины)	Изменение площади(за год), ΔS_2 , км ² (м ²), % (причины)	S_2 , км ² (м ²), S_2/S , %	S_3 , км ² (м ²), S_3/S , %	Изменение площади(за год), ΔS_3 , км ² (м ²), % (причины)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S_1 - площадь залуженных участков

S_2 - площадь участков под кустарниковой растительностью

S_3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Форма 6.2. Сведения о режиме использования водоохраняемых зон водных объектов за _____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Даты проведения проверки, основания	Соблюдение режима использования водоохраняемых зон			Особые отметки
						Заключение органа надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор
ООО «ВСК»

_____ Долгий И.Н.

«_____» _____ 2022 год

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Восточная Стивидорная Компания»

Наименование объекта НВОС: МОРСКОЙ ПОРТ

Код объекта НВОС: 05-0125-000469-П

Расположение объекта НВОС: ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г.НАХОДКА, П.
ВРАНГЕЛЬ, УЛ. ВНУТРИПОРТОВАЯ, 14А

2022 год

Оглавление

1 Общие положения.	3
2 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.	7
3 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.	16
3.1 Сведения о заключенных договорах водопользования.	16
3.2 Сведения о выданных Решениях о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод.	17
3.4. Показатель суммарной массы сбросов загрязняющих веществ, а также показатель суммарного объема сточных вод (по результатам инвентаризации сбросов 2022 года).	17
3.5 Сведения о ведении учета сточных вод (хозяйственно-бытовых, дождевых и талых вод, отводимых с территории объекта).	19
3.6. Информация об эксплуатируемых очистных сооружениях.	21
3.6.1 Выпуск №1.	21
3.6.2 Выпуск №2.	27
3.6.3 Выпуск №3.	29
3.6.4 Выпуск №4.	31
4 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.	33
6 Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.	38
7 Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.	39
7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.	39
7.1.2 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.	42
7.1.3 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха.	43
7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.	44
7.2.1. Мероприятия по учету объема сброса сточных вод.	44
7.2.2. Программа проведения измерений качества сточных вод.	44
7.2.3. План-график проведения проверок работы очистных сооружений.	46
7.2.4. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.	47
7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами.	50
7.3.1 Первичный учет отходов.	50
7.3.2 Визуальный контроль.	50
7.3.3 План-график контроля за соблюдением требований при обращении с отходами производства и потребления.	51

1 Общие положения.

Полное наименование юридического лица	Общества с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания»
Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ВСК»
Организационно правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Место нахождения (адрес)	692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А
Почтовый адрес	692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А
ИНН	2508064833
ОГРН	1042501609039
Наименование объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Морской порт
Дата ввода в эксплуатацию объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	29.11.1976 г.
Категория негативного воздействия на окружающую среду	II
Код объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	05-0125-000469-П
Адрес места нахождения объекта	692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А
Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора
Сведения об ответственном за подготовку данного отчета	Специалист по экологической безопасности Майер Андрей Николаевич

Основной вид деятельности предприятия - эксплуатация терминала по перевалке контейнеров и иных видов грузов.

ООО «ВСК» имеет бессрчную лицензию серии МТ-4 № 000456, выданную Минтрансом РФ 06.09.2012 г. на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, морских портах. Разрешённый класс опасного груза на предприятии 1 (по прямому варианту) 2, 3, 4, 5, 8, 9, допущенные к перевозке в контейнерах и контейнерах-цистернах. И лицензию серии ПРД №2503529 выданная Минтрансом РФ 20.06.2012 г. на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте.

На территории предприятия находятся следующие здания и сооружения:

- причалы № 5, 6, 7, 8;
- склады открытого типа (территория с бетонным покрытием);
- здание, ремонтно-профилактический комплекс;
- здание контейнеров (склад GFS);
- здание-склад металлоконструкций (склад Канск-1);
- здание-склад смешанных товаров;
- проходная причала №5;
- проходная контейнерного терминала;
- тепловая стоянка с воздухоподогревом (механические мастерские);
- здание установки автоматического пожаротушения;
- топливозаправочный модуль (2 шт.)
- пункт распределительный ТП-12;
- здание подстанции ТП-9;
- здание подстанции ТП-41 причала № 6;
- здание подстанции ТП-42 причала № 6;
- административно-бытовое здание причала №5;
- весовая причала №6;
- подъездные железнодорожные пути;

- открытый склад угля;
- локальные очистные сооружения угольного склада
- очистные сооружения дождевого стока причала №5;
- здание-бокс с бытовыми помещениями.

Переработка грузов на предприятии осуществляется только **в контейнерах международного стандартного типа 1А и 1С**, из стран Тихоокеанского региона в Россию, страны европейского региона и обратно.

В контейнерах перегружаются: строительные материалы (керамическая плитка, материалы ПВХ, трубы, алюминиевые радиаторы и т.п.); ткани; оборудование (швейные машинки, станки и т.п.); автозапчасти; шины; товары народного потребления (посуда, мебель и т.п.).

Опасные грузы поступают на предприятие в **специальной герметической таре, перетарирование не производится.**

Основной вид деятельности предприятия - эксплуатация терминала по перевалке контейнеров и иных видов грузов.

Перегрузочный комплекс ООО «ВСК» представлен причальным, железнодорожным и автомобильными фронтами, складскими площадками открытого типа.

Все погрузо-разгрузочные операции на предприятии выполняются в соответствии с требованиями - к качественному состоянию упакованных грузов, маркировке, упаковке, оформлению грузовой документации, условиям приема и выдачи грузов в портах отправления и назначения, согласно требованиям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ) и Правил Морской перевозки опасных грузов (МОПОГ). Типы грузовых мест и упаковок, рекомендуемые настоящим Кодексом, являются такими, которые на основании последних экстенсивных испытаний гарантируют высокую степень безопасности.

Водоснабжение предприятия осуществляется в соответствии с договором № 02-ГК/09 на отпуск воды с ООО «Горный ключ» от 1 января 2009 г.

На приём хозяйственно-бытовых сточных вод договор с ООО «Врангель Водосток» № 03Вр-В/09 от 01.01.2009 г.

Энергоснабжение предприятия обеспечивается по договору № Н3520 от 09.04.2013 г. с ОАО «ДЭК». (Дальэнергосбыт).

Отопление административного здания 8 причала и ремонтно-профилактического комплекса осуществляется от собственной бойлерной и теплогенератора, работающих на дизельном топливе. Остальные здания, отапливаются от собственных электрических бойлеров.

Дата утверждения Программы: _____

2 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.

Сведения о последней инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Декабрь 2021 г.
Срок действия декларации о воздействии на окружающую среду	7 лет
Орган, утвердивший Декларацию о воздействии на окружающую среду	Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора

В декабре 2021 года проведена инвентаризация выбросов вредных веществ в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».

Инвентаризации выбросов проведена не позднее одного года со дня возникновения обстоятельств, указанных в пункте 42 Порядка.

Сроки проведения следующей инвентаризации выбросов стационарных источников:

Корректировку данные инвентаризации выбросов объекта ОНВ необходимо осуществлять при возникновении обстоятельств, указанных в п. 42 «Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и ...», в частности:

- при изменении технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и ГОУ, включая установку (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;

- при изменении объемов производства;

- при замене технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов;

- при выявлении при проведении производственного экологического контроля или государственного экологического надзора несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявление неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;

- при изменении законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, связанные с инвентаризацией выбросов;

- при реконструкции, модернизация ГОУ, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов.

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику:

Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Загрязняющее вещество		Валовый выброс по источнику (т/год)
		код	наименование	
1	2	3	4	5
Труба котла	1	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,872091
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,141716
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,134369
		0330	Сера диоксид	0,604662
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,409826
		0703	Бенз/а/пирен	3,36e-08
Вытяжной вентилятор	2	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000642
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,010264
Вентиляция аккумуля участка	3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000006
Вытяжной вентилятор сварочного участка	4	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008874
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000469
		0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000043
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,015734
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002557
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,021177
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000217
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000162
		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000077

1	2	3	4	5
Вытяжной вентилятор автомойки	5	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000005
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,75e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000016
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000007
Вытяжной вентилятор автомойки	6	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000005
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,75e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000016
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000007
Вытяжной вентилятор автомойки	7	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000005
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,75e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000016
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000007
Вытяжной вентилятор автомойки	8	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000005
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,75e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000016
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000007
Вытяжной вентилятор (столовая)	9	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,003996
		1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,000023
		1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,000144
		1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,000014
		1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,000360
		3721	Пыль мучная	0,000155
Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	10	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000056
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000009
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000002
		0330	Сера диоксид	0,000030
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000055
		0703	Бенз/а/пирен	6,50e-11
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000001
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000014

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

1	2	3	4	5
Выхлопная труба дизель- генератора (№2)	11	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000056
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000009
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000002
		0330	Сера диоксид	0,000030
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000055
		0703	Бенз/а/пирен	6,50e-11
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000001
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000014
Труба теплогенератора	0012	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,133036
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021619
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001221
		0330	Сера диоксид	0,152036
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,105132
		0703	Бенз/а/пирен	1,22e-08
Топливозаправоч ный модуль	6001	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000186
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,066114
Топливозаправоч ный модуль	6002	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000186
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,066114
Участок ремонта автоконтейнеров озов	6003	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000554
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000016
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000003
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000001
		0330	Сера диоксид	0,000004
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000051
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000024
Участок по ремонту и техобслуживани ю кранового оборудования	6004	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001364
		2930	Пыль абразивная	0,000875
Участок по ремонту электрического оборудования	6005	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000252
		0168	Олово (II) оксид	0,000001
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000001
		2930	Пыль абразивная	0,000144
Сварочный пост под навесом	6006	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008874
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000469
		0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000043
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,015734
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002557
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,021177
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000217
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000162
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000077		

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

1	2	3	4	5
Проем ворот помещения сварочного участка	6007	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005080
		2930	Пыль абразивная	0,003447
Проем ворот шиномонтажного участка	6008	0330	Сера диоксид	1,08e-08
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,60e-09
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,004050
Прачечная	6009	0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	7,68e-08
		2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	0,000006
Проем ворот помещения автомойки	6010	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000002
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,002285
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,000845
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000011
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000003
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000007
Проем ворот токарн.участка и участка тех. обслуживания легковых, грузовых авто и погрузчиков	6011	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,011431
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	4,40e-07
		0330	Сера диоксид	0,000003
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000047
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000001
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000011
		2735	Масло минеральное нефтяное	0,000018
		2930	Пыль абразивная	0,007802
Мастерская по ремонту радиоприборов и электроники	6012	0168	Олово (II) оксид	0,000011
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000016
Проем ворот участка тех.обслуживания машин внутрипортовой механизации	6013	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,003456
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000004
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000001
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,00e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000011
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000005
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000051
		2930	Пыль абразивная	0,002376

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

1	2	3	4	5
Проем ворот участка ремонта машин внутрипортовой механизации	6014	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005616
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000010
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000002
		0328	Углерод (Пигмент черный)	5,00e-07
		0330	Сера диоксид	0,000002
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000031
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000015
		2930	Пыль абразивная	0,003672
Площадка ремонта и техобслуживания погрузчиков	6015	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000003
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,00e-07
		0328	Углерод (Пигмент черный)	2,00e-07
		0330	Сера диоксид	0,000001
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000009
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000004
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000051
Маневровый тепловоз	6016	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010198
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001657
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000112
		0330	Сера диоксид	0,001212
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,005387
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,006060
Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6017	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,004228
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,001564
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000020
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000006
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000013
Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6018	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,004228
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,001564
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000020
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000006
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000013
Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6019	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,004228
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,001564
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000020
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000006
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000013

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

1	2	3	4	5
Локальные очистные сооружения поверхностного стока	6020	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,004228
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,001564
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000020
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000006
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000013
Трансформаторная подстанция	6021	2735	Масло минеральное нефтяное	0,010500
Трансформаторная подстанция	6022	2735	Масло минеральное нефтяное	0,010500
Трансформаторная подстанция	6023	2735	Масло минеральное нефтяное	0,010500
Трансформаторная подстанция	6024	2735	Масло минеральное нефтяное	0,010500
Территория терминала	6025	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008874
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000469
		0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000043
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,379229
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,061625
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,029976
		0330	Сера диоксид	0,052822
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,448358
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000217
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000162
		0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,220875
		0703	Бенз/а/пирен	4,44e-07
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,066263
		1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,044175
		1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,035340
		1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,044175
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004350
		1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,030922
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001598
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,138622
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000160
		2902	Взвешенные вещества	0,064980
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000077		
Топливная емкость	6026	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000936

Показатель суммарной массы выбросов по объекту в целом:

Загрязняющее вещество		Количество загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения	Выбрасывается без очистки		Поступает на очистку	Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферный воздух
Код	Наименование		Всего	В том числе от организованных ИЗАВ		Уловлено и обезврежено		Выброшено в атмосферный воздух	
						Фактически	Из них утилизировано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По объекту ОНВ в целом									
Загрязняющие вещества - твердые :									
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,054375	0,054375	0,008874	0,000000	0,000000		0,000000	0,054375
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,001406	0,001406	0,000469	0,000000	0,000000		0,000000	0,001406
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000000
0168	Олово (II) оксид	0,000012	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000012
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000017	0,000017	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000017
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000128	0,000128	0,000043	0,000000	0,000000		0,000000	0,000128
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,165685	0,165685	0,135595	0,000000	0,000000		0,000000	0,165685
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000487	0,000487	0,000162	0,000000	0,000000		0,000000	0,000487
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000000
2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	0,000006	0,000006	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000006
2902	Взвешенные вещества	0,064980	0,064980	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,064980
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,000232	0,000232	0,000077	0,000000	0,000000		0,000000	0,000232
2930	Пыль абразивная	0,018672	0,018672	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,018672
3721	Пыль мучная	0,000155	0,000155	0,000155	0,000000	0,000000		0,000000	0,000155
Загрязняющие вещества - жидкие и газообразные :									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,426197	1,426197	1,020995	0,000000	0,000000		0,000000	1,426197
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,231758	0,231758	0,165913	0,000000	0,000000		0,000000	0,231758
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,000006	0,000006	0,000006	0,000000	0,000000		0,000000	0,000006
0330	Сера диоксид	0,810808	0,810808	0,756764	0,000000	0,000000		0,000000	0,810808

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

Загрязняющее вещество		Количество загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения	Выбрасывается без очистки		Поступает на очистку	Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферный воздух
Код	Наименование		Всего	В том числе от организованных ИЗАВ		Уловлено и обезврежено		Выброшено в атмосферный воздух	
						Фактически	Из них утилизировано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001031	0,001031	0,000642	0,000000	0,000000		0,000000	0,001031
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,011379	1,011379	0,536308	0,000000	0,000000		0,000000	1,011379
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000652	0,000652	0,000217	0,000000	0,000000		0,000000	0,000652
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,019196	0,019196	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,019196
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,007100	0,007100	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,007100
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000093	0,000093	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000093
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000029	0,000029	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000029
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,220933	0,220933	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,220933
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,066263	0,066263	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,066263
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,048171	0,048171	0,003996	0,000000	0,000000		0,000000	0,048171
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,035340	0,035340	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,035340
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,044175	0,044175	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,044175
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,000023	0,000023	0,000023	0,000000	0,000000		0,000000	0,000023
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,000144	0,000144	0,000144	0,000000	0,000000		0,000000	0,000144
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004351	0,004351	0,000001	0,000000	0,000000		0,000000	0,004351
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,030922	0,030922	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,030922
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,000014	0,000014	0,000014	0,000000	0,000000		0,000000	0,000014
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,000360	0,000360	0,000360	0,000000	0,000000		0,000000	0,000360
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,005649	0,005649	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,005649
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,144796	0,144796	0,000056	0,000000	0,000000		0,000000	0,144796
2735	Масло минеральное нефтяное	0,042018	0,042018	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,042018
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,143692	0,143692	0,010264	0,000000	0,000000		0,000000	0,143692
Всего:		4,601256	4,601256	2,641078	0,000000	0,000000		0,000000	4,601256
в т. ч. твердых:		0,306155	0,306155	0,145375	0,000000	0,000000		0,000000	0,306155
в т. ч. жидких и газообразных:		4,295100	4,295100	2,495703	0,000000	0,000000		0,000000	4,295100

3 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.

Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ в водные объекты их источников была проведена в январе 2022 года.

По результатам проведенной инвентаризации разработан проект нормативно-допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ для выпусков:

Выпуск № 1 – выпуск поверхностных сточных вод с территории причалов №5, 6.

Географические координаты место сброса сточных вод выпуск №1: ГСК-2011: 42°44'14,7564" с. ш.; 133°05'05,2852" в. д.; МСК-25 (зона 2): X 317210,410, Y 2248165,242.

Выпуск № 2 – выпуск поверхностных сточных вод с территории причала №7.

Географические координаты выпуска №2 (СК-42): ГСК-2011: 42°44'07,8849" с. ш.; 133°04'48,5941" в. д.; МСК-25 (зона 2): X 317001,215, Y 2247784,102.

Выпуск № 3 – выпуск поверхностных сточных вод с территории причалов №7, 8.

Географические координаты выпуска №3 (СК-42): 42°44'03,77" с. ш. 133°04'36,83" в. д. (координаты выпуска №3 уточнены по данным систем спутниковой навигации в 2020 году).

Выпуск № 4 – выпуск поверхностных сточных вод с территории причала №8.

Географические координаты выпуска №4 (СК-42): 42°43'58,18" с. ш. 133°04'19,66" в. д. (координаты выпуска №4 уточнены по данным систем спутниковой навигации в 2020 году).

3.1 Сведения о заключенных договорах водопользования.

Договор № 00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00 на пользование частью акватории бухты Врангеля залива Находкинского Японского моря площадью 0,222 км² заключён с Амурским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов. Срок действия договора с 25.01.2016 г.

3.2 Сведения о выданных Решениях о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод.

В соответствии с требованиями ч.3 ст.11 ВК РФ ООО «ВСК» оформлены Решения о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод, в том числе:

- Решение о предоставлении водного объекта в пользование, в части сброса сточных вод через выпуск № 1 № 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00 от «31» января 2022 г. до «03» февраля 2031 г.;

- Решение о предоставлении водного объекта в пользование, в части сброса сточных вод через выпуск № 2, 3, 4 №00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00 выдано Амурским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов. Срок водопользования установлен с 27 декабря 2016 года по 31 декабря 2022 года.

3.4. Показатель суммарной массы сбросов загрязняющих веществ, а также показатель суммарного объема сточных вод (по результатам инвентаризации сбросов 2022 года).

Выпуск №1.

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, т/год	Объем сточных вод
1	Взвешенные вещества	33,55	7,452093	648,0 м ³ /час (максимальный); 24 679,891 м ³ /мес. (среднемесячный за год (за 9 месяцев водопользования)); 222,119 тыс. м ³ /год.
2	БПК полное	35,4	7,863013	
3	Нефтепродукты	1,238	0,274983	
4	Аммоний-ион	306,380	68,052825	
5	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1,504	0,334067	
6	Фосфат-ион (по Р)	15,162	3,367769	
7	Фенол, гидроксibenзол, карболовая кислота	0,011	0,002443	
8	Железо (растворимые в воде формы)	1,67	0,370939	
9	Медь (растворимые в воде формы)	0,005	0,001111	
10	Цинк (растворимые в воде формы)	0,05	0,009895	

Выпуск №2.

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ т/год	Объем сточных вод
1	Взвешенные вещества	6,55	0,360450	58,0 м ³ /час (максимальный); 6 114,496 м ³ /мес. (среднемесячный за год (за 9 месяцев водопользования)); 55,030463 тыс. м ³ /год.
2	БПК полное	479,97	26,412971	
3	Нефтепродукты	17,539	0,965179	
4	Аммоний-ион	4470,5	246,014730	
5	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	20,769	1,142928	
6	Фосфат-ион (по Р)	221,15	12,169767	
7	Фенол, гидроксibenзол, карболовая кислота	0,144	0,007924	
8	Железо (растворимые в воде формы)	23,899	1,315173	
9	Медь (растворимые в воде формы)	0,005	0,000275	
10	Цинк (растворимые в воде формы)	0,05	0,002752	

Выпуск №3.

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, т/год	Объем сточных вод тыс. м ³ /год.
1	Взвешенные вещества	6,55	0,858764	151,6 м ³ /час (максимальный); 14 567,662 м ³ /мес. (среднемесячный за год (за 9 месяцев водопользования)); 131,108959 тыс. м ³ /год.
2	БПК полное	143,1	18,761692	
3	Нефтепродукты	5,187	0,680062	
4	Аммоний-ион	1315,2	172,430570	
5	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	6,171	0,809073	
6	Фосфат-ион (по Р)	65,063	8,530342	
7	Фенол, гидроксibenзол, карболовая кислота	0,043	0,005638	
8	Железо (растворимые в воде формы)	7,055	0,924974	
9	Медь (растворимые в воде формы)	0,005	0,000656	
10	Цинк (растворимые в воде формы)	0,05	0,006555	

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ мг/дм ³	Объем сточных вод тыс. м ³ /год.
1	Взвешенные вещества	6,55	0,261741	42,0 м ³ /час (максимальный); 4 440,045 м ³ /мес. (среднемесячный за год (за 9 месяцев водопользования)); 39,960408 тыс. м ³ /год.
2	БПК полное	959,28	38,333220	
3	Нефтепродукты	35,114	1,403170	
4	Аммоний-ион	8960,1	358,047493	
5	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	41,539	1,659915	
6	Фосфат-ион (по Р)	443,23	17,711492	
7	Фенол, гидроксibenзол, карболовая кислота	0,288	0,011509	
8	Железо (растворимые в воде формы)	47,864	1,912665	
9	Медь (растворимые в воде формы)	0,005	0,000200	
10	Цинк (растворимые в воде формы)	0,05	0,001998	

3.5 Сведения о ведении учета сточных вод (хозяйственно-бытовых, дождевых и талых вод, отводимых с территории объекта).

Учет водоотведения осуществляется следующим образом:

Хозяйственно-бытовые сточные воды от административно-бытовых помещений ООО «ВСК» сбрасываются в сети ООО «Врангель Водосток» п. Врангель по договору. Учет объема сбрасываемых сточных вод осуществляется расчетным способом: по объему фактического водопотребления. (Учет водопотребления осуществляется по счетчику типа СТВХ-65, который внесен в Государственный реестр средств измерений за № 32540-11).

Для учета объема сточных вод, сбрасываемых в водный объект (поверхностных дождевых и талых вод сточные вод), установлены расходомеры-счётчики.

Сведения о средствах измерения приведены в таблице 3.5-1.

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

Таблица 3.5.-1

Место расположения счетчиков	Расчетные показатели (Q _{ср} тыс.м ³ /год, Q _{max} м ³ /час, Q _{min} , м ³ /час)	Средство измерения (или описание метода определения при отсутствии средств измерения) Модель –№ ГРСИ Q _{max} –Q _{min} –	Водный объект (водоисточник, приемник)			
			Предприятие (водоисточник, приемник) / № объекта на схеме			
			Наименование	Код вида	Код объекта	Код категории качества воды
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №1		№ 140040	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №2	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120524	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120527	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120529	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120531	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120533	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 37,357 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120532	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №3	Q _{ср} – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191105048	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191119986	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120517	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 69,589 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191120518	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
Узел учёта сбрасываемых сточных вод выпуска №4	Q _{ср} – 36,049 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191104743	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ
	Q _{ср} – 36,049 тыс.м ³ /г.	«LT-US» № 4191104739	бухта Врангель	10	ЯПО/Море	ЛВ

3.6. Информация об эксплуатируемых очистных сооружениях

3.6.1 Выпуск №1

Сбор поверхностных вод, сбрасываемых по выпуску №1, осуществляется с причалов №5 и №6 и прилегающей к ним территории общей площадью 39,478 га (площадь уточнена по результатам натурных измерений в 2021 г.).

Поверхностные сточные направляются в два аккумулирующих резервуара объемом по 100,0 м³ каждый, откуда перекачиваются на две установки для очистки поверхностных сточных вод производительностью по 90 л/сек. каждая.

Состав очистных сооружений:

- резервуары 100 м³ со встроенной КНС (SMART-КНС-90,9-НС);
- нефтеуловитель (SMART-90-НУ);
- фильтр сорбционный безнапорный (SMART-90-ФСБ).

В установке для очистки поверхностных сточных вод вода проходит несколько стадий очистки.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается и здесь же задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии вода проходит через нефтеуловитель.

Нефтеуловитель предназначен для улавливания и сбора нефтепродуктов, взвешенных, плавающих веществ, а также песка из поверхностных (дождевых) и промышленных сточных вод.

Сточная вода поступает в приёмный отсек установки, где происходит частичное снижение её скорости и выпадение в осадок оседающих веществ. Далее стоки проходят очистку от нефтепродуктов на коалесцентном блоке. Материал пластин коалесцентного модуля - полипропилен, является олеофильным. Нефтепродукты в сточных водах притягиваются к пластинам блока, укрупняются и всплывают.

Всплывающие нефтепродукты собираются нефтесорбирующими плавающими бонами, изготовленными специально для сорбции нефтепродуктов с поверхности воды. Боны обладают гидрофобным (водоотталкивающим) эффектом. Материал бонов и подушек – 100% микроволокнистый полипропилен.

Глубокая очистка стоков происходит на сорбционном фильтре в две ступени.

Фильтры состоят из двух полостей внешней и внутренней. Внешняя служит для механической доочистки стоков, а внутренняя предназначена для сорбции растворенных нефтепродуктов и органических веществ. Фильтры являются расходным материалом и требуют замены после исчерпания сорбционной емкости.

Откачка осадка со дна станции производится ассенизационной машиной, подключенной к перфорированной системе. Откачка всплывших веществ – по трубе выгрузки нефтепродуктов.

Регенерация коалесцентных модулей не требуется, но при нарушении технологического процесса модули можно отмыть струей воды под давлением.

На третьей стадии происходит доочистка воды на фильтрах с сорбционным материалом. Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сорбент является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и пр. Продолжительность эксплуатации без замены 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров – до промывки – 3-5% от веса сорбента.

Затем очищенная сточная вода поднимается до уровня выпускающего коллектора и стекает в ливневую канализацию, далее сбрасывается по выпуску №1 в б. Врангеля. Скопившийся на дне уловителя осадок удаляется через стояк для откачки осадка.

Для снижения нагрузки на очистные сооружения, поверхностные сточные воды с территории площадки технологического накопления грузов предварительно проходят очистку в локальных очистных сооружениях.

Поверхностные сточные воды с территории площадки технологического накопления грузов направляются в аккумулирующую емкость объемом 50,0 м³, откуда перекачиваются на установку для очистки поверхностных сточных вод типа ЭКО-Л производительностью 20 л/сек, 72,0 м³/час, 1 728,0 м³/сут., 630,72 тыс. м³/год.

В установке типа ЭКО-Л сточная вода проходит пять стадий очистки. Движение воды самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается и здесь же задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии частично освобожденная от взвешенных веществ вода проходит дополнительную очистку на модулях с поперечно-перекрестной структурой, которые способствуют интенсификации процесса расслоения жидкой среды, подобно тонкослойным отстойникам. Площадь проекции осаждающей поверхности данных модулей в 5 раз больше площади основания, в результате этого разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

На третьей стадии происходит гравитационная сепарация сточной воды, т. е. идет процесс разделения смешанных объемов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности за счет применения коалесцирующих модулей. При прохождении воды в спокойном состоянии сверху вниз через лабиринт, так называемых «пчелиных сот», происходит активное сбивание отдельных фракций нефтепродукта в капельки и выделение их на поверхности воды в виде однородной массы, которая при достижении определенного количества 50-100 мм может быть собрана.

На четвертой стадии происходит доочистка воды на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала «Мегасорб-Ф». Сорбент представляет собой нетканый, волокнистый материал, выполненный в виде полотна, сформированного в единую, объемную гофрированную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон. При таком способе формирования создаются дополнительные ёмкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем полотна за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

На пятой стадии происходит доочистка воды на фильтрах с сорбционным материалом «МИУ-С». Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сорбент «МИУ-С» является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и пр. Продолжительность эксплуатации без замены 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров – до промывки – 3-5% от веса сорбента.

Затем сточная вода поднимается до уровня выпускающего коллектора и стекает в общую ливневую канализацию выпуска №1. Скопившийся на дне уловителя осадок удаляется через стояк для откачки осадка.

Поверхностные сточные воды с территории земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:96, на котором размещается автомобильно-въездной комплекс, проходят очистку на собственных очистных сооружениях. Очистные сооружения подземной установки и выполнены в следующем составе:

- центробежный гравитационный сепаратор ЦКЛ;
- три резервуара-накопителя объемом по 90 м³ (общий объем 300 м³),
- ловушка-сепаратор типа ЭКО-Н (нефтеуловитель);
- сорбционный безнапорный фильтр типа ФСБ.

Мощность очистных сооружений автомобильно-въездного комплекса составляет 0,003 м³/сек., 10,8 м³/час, 259,2 м³/сут., 94,608 тыс. м³/год.

Собранный загрязненный поверхностный сток поступает в центробежный гравитационный сепаратор ЦКЛ. Сепаратор служит для задержания грубых механических

примесей преимущественно минерального происхождения, а также неэмульгированных нефтепродуктов.

Гравитационный сепаратор песка не имеет движущихся частей, не требует электроэнергии и выполнен из надежных и прочных материалов не подверженных коррозии. Конструктивно сооружение выполнено в виде вертикального корпуса, внутри которого расположен внутренний цилиндр. Сток, попадая в корпус, начинает движение по спирали во внешнем кольце между внутренним цилиндром и внутренней стенкой корпуса. Масло и плавающие частицы поднимаются на поверхность воды и удерживаются в пространстве между направляющей и перегородкой. Остальная часть потока, вращаясь, продолжает движение по спирали, очищаясь при этом от твердых частиц и песка, которые оседают в нижней части корпуса гравитационного сепаратора. Осевшие частицы и плавающие вещества удаляются по мере накопления через стояки для откачки с помощью ассенизационной машины.

После сепарационного осветления сточные воды в самотёчном режиме поступают в подземные резервуары-накопители, где установлен погруженный насос для перекачки загрязненных вод. Насос равномерно перекачивает воду на более высокую отметку в колодец гашения напора, далее вода самотеком поступает в ловушку-сепаратор ЭКО-Н-4 (нефтеуловитель).

В нефтеуловителе сточная вода проходит три стадии очистки. Движение воды самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается, а также здесь задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии происходит гравитационная сепарация сточной воды, то есть идёт процесс разделения смешанных объёмов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности за счет применения коалесцирующих модулей. При прохождении воды в спокойном состоянии сверху вниз через лабиринт, так называемых «пчелиных сот», происходит активное сбивание отдельных фракций нефтепродукта в капельки и абсорбция их на сорбционном материале.

На третьей стадии происходит доочистка воды на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала «Мегасорб-Ф». Сорбент представляет собой нетканый,

волокнистый материал, выполненный в виде полотна, сформированного в единую, объемную гофрированную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон. При таком способе формирования создаются дополнительные ёмкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем полотна за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

Далее сточные воды в самотёчном режиме поступают в сорбционный безнапорный фильтр ФСБ.

Фильтр сорбционный безнапорный включает распределительно-разгрузочную трубу и камеру восходящего фильтрования. Камера фильтрования состоит из нижней распределительной зоны, средней зоны размещения загрузки и верхней зоны сбора очищенной воды. Нижняя распределительная зона отделяется от зоны размещения загрузки дренажной плитой (перфорированное днище).

Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объём которого зависит от требуемой производительности фильтра. Сбор очищенной воды осуществляется с помощью кругового сборного лотка с водосливами треугольного профиля. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

Сорбент «МИУ-С» является универсальной загрузкой фильтров очистки воды от нерастворенных и растворенных нефтепродуктов, грубодисперсных примесей, железа, фенола, ионов тяжелых металлов, аммония, нитратов, бензопирена и прочего. Продолжительность эксплуатации без замены – 3-7 лет (при ежегодной регенерации). Неправильная форма угольных частиц сорбента с большим коэффициентом неоднородности обеспечивает снижение мутности воды и большую грязеемкость загрузки фильтров.

Отсутствие сорбции низкомолекулярной органики не только упрощает регенерацию, но и предотвращает образование микроорганизмов внутри слоя сорбента и скопление насекомых над открытым фильтром. Сорбент стабилен в работе. Допускается длительное хранение и замерзание сорбента внутри фильтра в слое воды.

Очищенная сточная вода канализационной насосной станцией КНС-ЭКОЛАЙН по трубопроводу сбрасывается в коллектор причалов №5 и №6, где, смешиваясь со сточными водами причала №5, №6 и прилегающей к ним территории, направляется на очистные сооружения сточных вод выпуска №1.

Передача отходов от процесса очистки сточных вод производится по договорам со специализированными организациями.

Мощность очистных сооружений выпуска №1 составляет 0,180 м³/сек., 648,0 м³/час, 15 552 м³/сут., 5 676,48 тыс. м³/год.

На трубопроводе очищенной сточной воды установлен колодец с расходомером LT-US модификация 2, позволяющий вести учет объема сточных вод, прошедших очистку и сбрасываемых по выпуску №1.

3.6.2 Выпуск №2

Поверхностные сточные воды с территории, прилегающей к причалу №7, собранные по каждому ливневому каналу, очищаются на фильтрующем патроне с комбинированной загрузкой с цеолитом на ножках для очистки сточных вод от СПАВ, нефтепродуктов, масел, взвешенных веществ. Патроны произведены Группой компаний «Полихим», установлены в канализационных колодцах, имеют индивидуальные для каждого колодца размеры и производительность.

На системе ливневой канализации выпуска №2 установлены:

- фильтрующий патрон №1/7 максимальной производительностью 8,0 м³/час,
- фильтрующий патрон №3/7 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №41 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №42 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №43 максимальной производительностью 4,0 м³/час;

- фильтрующий патрон №44 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №45 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №46 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №47 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №48 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №49 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №50 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №51 максимальной производительностью 4,0 м³/час.

Работа патрона основана на использовании механического и физико-химического методов очистки сточных вод. Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ.

Очищаемая вода самотеком поступает на верхнюю вставку (решетку), закрывающую загрузку фильтрующего патрона. На вставке остаются листья, крупные частицы земли, песка, грязи и т. п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать со вставки вручную. В верхней части патрона, заполненной синтепоном и цеолитом, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет коалесцирующего эффекта.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтрующего патрона, заполненного активированным углем марки МАУ (Модифицированный Азотсодержащий Уголь). В сорбционной части фильтрующего патрона происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

После очистки на фильтрующем патроне, сточная вода поступает в транзитный ливневой коллектор, где, смешиваясь с ливневыми сточными водами посёлка и рельефа местности, по выпуску №2 сбрасывается в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

Передача отходов от процесса очистки сточных вод производится по договорам со специализированными организациями.

Суммарная мощность очистных сооружений выпуска №2 составляет 0,016 м³/сек., 58,0 м³/час, 1 392 м³/сут., 508,080 тыс. м³/год.

На каждом ливневом канале после фильтрующих патронов и перед врезкой в основной коллектор выпуска №2 установлены колодцы с преобразователями расхода ультразвуковыми LT-US, позволяющими вести учет объема сточных вод, прошедших очистку и сбрасываемых по выпуску №2.

3.6.3 Выпуск №3

Поверхностные сточные воды с территории, прилегающей к причалам №№7, 8, и территории автостоянки, собранные по каждому ливневому каналу, очищаются на фильтрующем патроне с комбинированной загрузкой с цеолитом на ножках для очистки сточных вод от СПАВ, нефтепродуктов, масел, взвешенных веществ. Патроны произведены Группой компаний «Полихим», установлены в канализационных колодцах, имеют индивидуальные для каждого колодца размеры и производительность.

На системе ливневой канализации выпуска №3 установлены:

- фильтрующий патрон №10 максимальной производительностью 3,8 м³/час;
- фильтрующий патрон №12 максимальной производительностью 2,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №13А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №13Б максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №16 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №17 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №18 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №19А максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №19 максимальной производительностью 2,6 м³/час;

- фильтрующий патрон №20 максимальной производительностью 2,2 м³/час;
- фильтрующий патрон №21 максимальной производительностью 2,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №22 максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №23 максимальной производительностью 3,6 м³/час;
- фильтрующий патрон №24 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №24/1 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №25 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №26 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №27 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №27/1 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №28 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №29 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №30 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №31 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №32 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №33 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №34 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №35 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №36 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №37 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №38 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №39 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №40 максимальной производительностью 4,0 м³/час.

Работа патрона основана на использовании механического и физико-химического методов очистки сточных вод. Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ.

Очищаемая вода самотеком поступает на верхнюю вставку (решетку), закрывающую загрузку фильтрующего патрона. На вставке остаются листья, крупные частицы земли, песка, грязи и т. п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать со вставки вручную. В верхней части патрона, заполненной синтепоном и цеолитом, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет коалесцирующего эффекта.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтрующего патрона, заполненного активированным углем марки МАУ (Модифицированный Азотсодержащий Уголь). В сорбционной части фильтрующего патрона происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

После очистки поверхностные сточные воды отводятся в транзитный ливневый коллектор диаметром 1500 мм, где, смешиваясь с ливневыми сточными водами посёлка и рельефа местности, попадают в распределительную камеру, и далее по трём коллекторам диаметром по 1500 мм сбрасываются в бухту Врангеля залива Находка Японского моря. Расстояние между выпускными коллекторами 5 метров. Ввиду незначительного расстояния между коллекторами, расчёт сброса проводится по одному коллектору с тремя выпускными отверстиями оголовка.

На каждом ливневом канале после фильтрующих патронов и перед врезкой в основной коллектор выпуска №3 установлены колодцы с преобразователями расхода ультразвуковыми LT-US, позволяющими вести учет объема сточных вод, прошедших очистку и сбрасываемых по выпуску №3

3.6.4 Выпуск №4

Поверхностные сточные воды с территории, прилегающей к причалу №8, собранные по каждому ливневому каналу, очищаются на фильтрующем патроне с комбинированной

загрузкой с цеолитом на ножках для очистки сточных вод от СПАВ, нефтепродуктов, масел, взвешенных веществ. Патроны произведены Группой компаний «Полихим», установлены в канализационных колодцах, имеют индивидуальные для каждого колодца размеры и производительность.

На системе ливневой канализации выпуска №4 установлены:

- фильтрующий патрон №2 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №3 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №4 максимальной производительностью 8,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №5 максимальной производительностью 4,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №6 максимальной производительностью 6,0 м³/час;
- фильтрующий патрон №7 максимальной производительностью 8,0 м³/час.

Работа патрона основана на использовании механического и физико-химического методов очистки сточных вод. Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ.

Очищаемая вода самотеком поступает на верхнюю вставку (решетку), закрывающую загрузку фильтрующего патрона. На вставке остаются листья, крупные частицы земли, песка, грязи и т. п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать со вставки вручную. В верхней части патрона, заполненной синтепоном и цеолитом, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет коалесцирующего эффекта.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтрующего патрона, заполненного активированным углем марки МАУ (Модифицированный Азотсодержащий Уголь). В сорбционной части фильтрующего патрона происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

После очистки на фильтрующем патроне, сточная вода поступает в транзитный ливневой коллектор, где, смешиваясь с ливневыми сточными водами посёлка, рельефа

местности и с территориями компаний ООО «Восточно-Уральский Терминал» и ООО «Топливоно-Бункерная Компания», по выпуску №4 сбрасывается в бухту Врангеля залива Находка Японского моря.

На каждом ливневом канале после фильтрующих патронов и перед врезкой в основной коллектор выпуска №4 установлены колодцы с преобразователями расхода ультразвуковыми LT-US, позволяющими вести учет объема сточных вод, прошедших очистку и сбрасываемых по выпуску №4.

4 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.

В процессе производственной деятельности предприятия образуются отходы 1-5 класса опасности 95 наименований.

Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов приведены в таблице 4-1.

Таблица 4-1.

№	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Годовой норматив образования отхода, т/год
I класс опасности			
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,043
II класс опасности			
2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	0,017
3	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	0,05
4	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	3,614
III класс опасности			
5	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	177,94
6	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	0,021

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

№	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Годовой норматив образования отхода, т/год
7	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	4,88
8	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	1,934
9	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	1,55
10	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	1,51
11	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	22
12	отходов синтетических и полусинтетических масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	4,8
13	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	9,64
14	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	0,4
15	минеральных масел трансформаторных	4 06 150 01 31 3	0,03
16	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	4,9
17	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	0,02
18	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	0,001
19	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	4,5
IV класс опасности			
20	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	2,28
21	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	378
22	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,074
23	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,235
24	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	1,32
25	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	0,116
26	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	0,221
27	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	0,673
28	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	0,07
29	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	0,144
30	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	0,03
31	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	0,03
32	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 68 101 31 50 4	0,057
33	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	1,81
34	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	230
35	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	0,45

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

№	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Годовой норматив образования отхода, т/год
36	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	1,225
37	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	1,708
38	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	0,013
39	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	0,007
40	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	0,003
41	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	0,5
42	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	0,005
43	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	0,002
44	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	0,015
45	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	0,003
46	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	0,004
47	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	0,017
48	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	0,005
49	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	0,022
50	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	0,081
51	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	0,007
52	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	0,032
53	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	0,03
54	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	1,62
55	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	67,806
56	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	7,08
57	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	94,9
58	отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	6
59	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	0,022
60	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	0,8
61	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,32
62	клавиатура, манипулятор "мышь=" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,135
63	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	0,012
64	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,300
65	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	0,045
66	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	0,008
67	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	0,025

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469-П

№	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Годовой норматив образования отхода, т/год
68	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,240
69	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	0,026
70	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	0,002
71	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	1174,250
72	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	10,000
73	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	0,330
74	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	0,042
75	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	0,017
76	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	0,050
V класс опасности			
77	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	8,890
78	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	139,020
79	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	124,920
80	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	0,003
81	стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	0,150
82	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,130
83	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	0,300
84	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,110
85	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	0,020
86	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	1,500
87	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	0,175
88	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,073
89	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	4 02 15 111 60 5	2,156
90	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	1,500
91	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	0,150
92	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	4 05 189 11 60 5	0,100
93	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённых	4 34 991 33 72 5	0,050
94	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	1,361
95	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	180,000

5 Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.

Наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»)
Электронная почта	vsc@vscport.ru
Руководитель	Управляющий директор Долгий Илья Николаевич
Ответственный за ООС	Специалист по экологической безопасности Майер Андрей Николаевич
Перечень структурных подразделений	1. Управление <УПР> 2. Оперативная служба <ОПЕР> 3. Техническая служба <ТЕХСЛ> 3.1. Группа технического обслуживания АКВ <АКВ> 3.2. Отдел внутрипортовой техники <ОВТ> 3.3. Группа по обслуживанию специальной техники <ГСТ> 4. Финансовая служба <ФС> 4.1. Бухгалтерия <БУХ> 4.2. Отдел налогов <ОН> 4.3. Планово-экономический отдел <ПЭО> 4.4. Финансовый отдел <ФОТ> 5. Коммерческая служба <КОМСЛ> 7. Отдел по персоналу и охране труда <ОПОТ> 8. Отдел информационных технологий <ОИТ> 9. Грузовой отдел <ГРУЗОТ> 10. Отдел производственного контроля <ОПК> 11. Отдел по оперированию собственным подвижным составом <ООСПС> 12. Отдел "Склад Комплектации" 13. Отдел транспортной безопасности, режима и охраны <ОТБ> 14. Административно-хозяйственный отдел <АХО> Отдел снабжения <ОС>
Общая численность работников на предприятии	958 человек

Общее руководство системой производственного экологического контроля в ООО «ВСК» осуществляет Управляющий директор.

Непосредственное осуществление производственного экологического контроля в ООО «ВСК» осуществляет специалист по экологической безопасности.

Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля, назначены приказом руководителя компании и руководствуются в своей работе Положением о производственном экологическом контроле и настоящей Программой ПЭК, должностными инструкциями.

Производственный экологический контроль осуществляется как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключенными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

6 Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Инструментальные измерения компонентов окружающей среды проводятся аккредитованными лабораториями на договорной основе или по заявкам:

Наименования испытательных лабораторий (центров)	ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по дальневосточному федеральному округу» Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - «ЦЛАТИ по Приморскому краю»
Адреса привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	690091, г. Владивосток, пр-т Океанский, 13-а
Реквизиты аттестатов аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.511348, от 02.09.2014 г.
Область аккредитации испытательных лабораторий (центров)	Область аккредитации испытательной лаборатории «ЦЛАТИ по Приморскому краю» - филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» является приложением к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.511348

7 Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.

План график контроля стационарных источников выбросов составлен в соответствии с требованиями Приказа № 74 от 28.02.2018 года «Об утверждении требований программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

В соответствии с пп.9.1.2 п. 9.1 «Производственный контроль в области атмосферного воздуха» Приказа № 74 в План-график контроля **не включаются** источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе предприятия.

В рамках разработки Программы произведены и проанализированы расчеты рассеивания по каждому стационарному источнику выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В качестве контрольных точек выбраны расчетные точки, расположенных на границе предприятия. Координаты и расположение контрольных точек даны в нижеследующей таблице 7.1-1.

Таблица 7.1-1 Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	224,00	731,00	2,00	на границе производственной зоны	север
2	675,50	965,00	2,00	на границе производственной зоны	северо-восток
3	1210,00	673,50	2,00	на границе производственной зоны	восток
4	735,00	374,00	2,00	на границе производственной зоны	юго-восток
5	277,50	135,00	2,00	на границе производственной зоны	юг
6	-241,50	-72,00	2,00	на границе производственной зоны	юго-запад
7	-509,00	305,00	2,00	на границе производственной зоны	запад
8	-151,00	527,00	2,00	на границе производственной зоны	северо-запад

Координаты расчетных точек определены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в соответствии с приказом № 352 от 07.08.2018 об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух).

Исходными данными для проведения расчетов рассеивания приняты

- инвентаризация выбросов вредных веществ выполненной в 2021 году в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».
- метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы,
- ситуационная карта-схема района расположения промышленной площадки объекта и карта-схема с нанесением источников выбросов ЗВ.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен на ПК по унифицированной программе расчета концентраций в атмосферном воздухе **УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 4,6 Copyright © 1990-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"** разработанной в соответствии с ММР-2017, которая позволяет дать санитарно-гигиеническую оценку степени загрязнения приземного слоя атмосферы вредными веществами.

План-график контроля стационарных источников выбросов (далее План-график контроля), выброс от которых по результатам рассеивания превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе предприятия приведен в таблице 7.1-2.

Таблица 7.1-2 План-график контроля

№ ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Периодичность проведения контроля	Место отбора пробы	Метод отбора пробы	Метод/методика измерений	Метод контроля (расчетный/инструментальный)
0004	Вытяжной вентилятор	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	Врезка в газоходе вентиляционной трубы	ПНД Ф 12.1.2-99	Аспирация воздуха через аэрозольный фильтр	Инструментальный
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год (кат. 3Б)		ПНД Ф 12.1.2-99	Аспирация воздуха через аэрозольный фильтр	Инструментальный
0010	Выхлопная труба дизель-генератора (№1)	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	Врезка в трубе	ПНД Ф 12.1.1-99	Метод с альфа-нафтиламином	Инструментальный
6006	Сварочный пост под навесом	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	Сварочный пост		Метод спектрального анализа	Инструментальный
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год (кат. 3Б)				Инструментальный

7.1.2 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

План- график наблюдений разрабатывается для перечня загрязняющих веществ, определяемых в контрольных точках, установленных для квотируемых объектов в соответствии с Федеральным законом от 26 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха".

В соответствии с Федеральным законом от 26 26.07.2019 N 195-ФЗ Правила квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее - Правила, квотирование выбросов, выбросы) устанавливает порядок определения и установления квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - квоты выбросов) для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (далее - сводные расчеты) и оценки риска здоровью населения, в соответствии с их вкладом в концентрацию приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Настоящие Правила действуют на период проведения эксперимента по квотированию выбросов, проводимого на территориях городских округов Братска, Красноярска, Липецка, Магнитогорска, Медногорска, Нижнего Тагила, Новокузнецка, Норильска, Омска, Челябинска, Череповца и Читы в соответствии со статьями 1-6 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха".

7.1.3 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха.

Основная часть сведений о составе и количестве выбросов загрязняющих веществ получены расчетными (балансовыми) методами с применением методик, вошедших в «Перечень методик, используемых в 2019 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утвержденный ОАО «НИИ Атмосфера».

Перечень методик расчетного определения выбросов:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей), СПб, 1997 г.
5. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей). СПб, 1997
6. Методикой расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001;
7. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 ГКалл в час
8. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". Казань, Новополюцк, Москва, 1997.
9. Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть», Астрахань, 2004 г.
10. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом). М, 1998 г

7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.

7.2.1. Мероприятия по учету объема сброса сточных вод

Учет объема вод при водоотведении ведется по средствам заполнения Журнала учета водоотведения средствами измерений в соответствии с требованиями приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.11.2020 N 903 лицом, уполномоченным вести учет водоотведения в организации.

7.2.2. Программа проведения измерений качества сточных вод

Программы проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод приведены в Приложении 6.

Учет качества сбрасываемых сточных вод ведется по средствам заполнения Журнала учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод в соответствии с требованиями приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.11.2020 N 903 лицом, уполномоченным вести учет водоотведения в организации.

7.2.2.1 Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных и (или) дренажных вод: «Решение о предоставлении водного объекта в пользование» № 00-20.04.00.002-М-РСБК-Т-2022-03840/00 от «31» января 2022 г. до «03» февраля 2031 г.

Перечень определяемых показателей качества сточных вод для выпуска № 1 приведен в таблице 7.2.2-1

Таблица 7.2.2.-1

Водовыпуск (в водный объект), название и номер объекта на Схеме	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Периодичность отбора проб
Выпуск № 1	Взвешенные вещества	113	1 раз в месяц во время дождя и таянья снега
	БПК полное	132	
	Нефтепродукты	80	
	АПАВ	36	
	Ион аммония	3	

Водовыпуск (в водный объект), название и номер объекта на Схеме	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Периодичность отбора проб
	Фосфат (P)	90	
	Железо (растворимые формы)	13	
	Фенолы общие	46	
	Медь (растворимые формы)	22	
	Цинк (растворимые формы)	55	

7.2.2.2 Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных и (или) дренажных вод: «Решение о предоставлении водного объекта в пользование» № 00-20.04.00.002-М-РСБХ-Т-2016-02220/00 от «27» декабря 2016 г. до 31 декабря 2022 г.

Перечень определяемых показателей качества сточных вод для выпусков № 2, 3, 4 приведен в таблице 7.2.2-2

Таблица 7.2.2.-2

Водовыпуск (в водный объект), название и номер объекта на Схеме	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Периодичность отбора проб
Выпуск № 2	Взвешенные вещества	113	1 раз в месяц во время дождя и таянья снега
	БПК полное	132	
	Нефтепродукты	80	
	Аммоний-ион	3	
	АПАВ	36	
	Фосфаты (P)	90	
	Фенолы	46	
	Железо (растворимые формы)	13	
	Медь (растворимые формы)	22	
	Цинк (растворимые формы)	55	
Выпуск № 3	Взвешенные вещества	113	1 раз в месяц во время дождя и таянья снега
	БПК полное	132	
	Нефтепродукты	80	
	Аммоний-ион	3	

Водовыпуск (в водный объект), название и номер объекта на Схеме	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Периодичность отбора проб
	АПАВ	36	
	Фосфаты (Р)	90	
	Фенолы	46	
	Железо (растворимые формы)	13	
	Медь (растворимые формы)	22	
	Цинк (растворимые формы)	55	
Выпуск №4	Взвешенные вещества	113	1 раз в месяц во время дождя и таянья снега
	БПК полное	132	
	Нефтепродукты	80	
	Аммоний-ион	3	
	АПАВ	36	
	Фосфаты (Р)	90	
	Фенолы	46	
	Железо (растворимые формы)	13	
	Медь (растворимые формы)	22	
	Цинк (растворимые формы)	55	

7.2.3. План-график проведения проверок работы очистных сооружений.

Периодичность проведения проверок работы очистных сооружений устанавливается не реже двух раз в год (п. 9.2.4 приказа № 74 от 28.02.2018 г.).

Наименование очистных сооружений	Показатели контроля	Периодичность проведения проверок
Очистные сооружения механической очистки сточных вод	Запах	ежемесячно
	Прозрачность	
	Взвешенные вещества	
	рН	
	Аммоний-ион	
	Окисляемость перманганатая	
	БПК 5	
	Фосфаты (Р)	
	Нефтепродукты	
	АПАВ	
	Фенолы	
	Железо (растворимые формы)	
	Медь (растворимые формы)	
Цинк (растворимые формы)		

7.2.4. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

Сводный график производственного экоаналитического контроля за водным объектом и его водоохранной зоной бухта Врангеля залива Находка приведен в таблице 7.2.4.-.1.

Наблюдения за гидрометеорологическими, гидрологическими, органолептическими и гидрохимическими показателями будут проводиться в одно время и одновременно с отбором проб природной воды.

Таблица 7.2.4.-1

Наименование и характер анализируемой среды	Местоположение точек отбора проб.	Периодичность отбора проб	Анализ проб	
			Перечень контролируемых показателей	Применяемые методики
Контрольный створ № 1. Природная морская вода б. Врангель	б. Врангель Природная морская вода на расстоянии 250 м от Выпуска №1	1 раз в месяц	Запах, прозрачность, рН, взвешенные вещества, БПК ₅ в морской воде, аммоний-ион, фосфат-ион, нефтепродукты, АПАВ, фенолы летучие, железо общее растворенное, медь, цинк	Согласно области аккредитации ЦЛАТИ по Приморскому краю
Контрольный створ № 2. Природная морская вода б. Врангель	б. Врангель Природная морская вода на расстоянии 250 м. от Выпуска № 3	1 раз в месяц		
Створ № 1. Природная морская вода б. Врангель	б. Врангель Природная морская вода в точке, выпуска сточных вод Выпуска № 1.	1 раз в месяц		
Створ № 2. Природная морская вода б. Врангель	б. Врангель Природная морская вода в точке, выпуска сточных вод Выпуска № 2.	1 раз в месяц		
Створ № 3. Природная морская вода б. Врангель	б Врангель Природная морская вода в точке, выпуска сточных вод Выпуска № 3.	1 раз в месяц		
Створ № 4. Природная морская вода б. Врангель	б. Врангель Природная морская вода в точке, выпуска сточных вод Выпуска № 4.	1 раз в месяц		

Наименование и характер анализируемой среды	Местоположение точек отбора проб.	Периодичность отбора проб	Анализ проб	
			Перечень контролируемых показателей	Применяемые методики
Выпуск №1. Ливневые сточные воды с территории причалов № 5, 6 (сброс неглубоководный, в теле причала)	Колодец отбора проб, локальных очистных сооружений ливневых сточных вод причалов № 5 и 6. выпуска №1	1 раз в месяц	Запах, прозрачность, рН, взвешенные вещества, БПК ₅ в морской воде, аммоний-ион, фосфат-ион, нефтепродукты, АПАВ, фенолы летучие, железо общее растворенное, медь, цинк	Согласно области аккредитации ЦЛАТИ по Приморскому краю
Выпуск №2. Ливневые сточные воды с территории причала № 7, (сброс неглубоководный, в теле причала)	Колодец отбора проб. Ливневые сточные воды предприятия после очистки, попадая в коллектор смешиваются с ливневыми сточными водами п. Врангель и сбрасываются в б. Врангель.			
Выпуск № 3. Ливневые сточные воды с территории причалов № 7 и № 8 (сброс неглубоководный, в теле причала)	Колодец отбора проб. Ливнесточные сточные воды предприятия после очистки, попадая в коллектор смешиваются с ливневыми сточными водами п. Врангель и сбрасываются в б. Врангель)			
Выпуск № 4. Ливневые сточные воды с территории причала № 8, (сброс неглубоководный, в теле причала)	Колодец отбора проб. Ливнесточные сточные воды предприятия после очистки, попадая в коллектор смешиваются с ливневыми сточными водами п. Врангель и сбрасываются в б. Врангель			

7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами.

Контроль отходов, источников их образования, движения отходов, объектов их размещения осуществляется в виде первичного учета, визуального осмотра мест накопления отходов.

7.3.1 Первичный учет отходов

Учёт в области обращения с отходами ведется в соответствии Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным Приказом Минприроды России от 08.12.2020 года № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом.

7.3.2 Визуальный контроль

Контроль деятельности по безопасному обращению с отходами будет осуществляться по следующим основным направлениям:

- накоплению отходов (складирование по классам опасности отходов в специально предусмотренных местах, применимо только к складированию отходов на срок не более 11 месяцев);
- передачи их для переработки или обезвреживания на специализированные предприятия;

Контроль выполнения требований к местам временного накопления отходов заключается в проверке организации специально отведенных и оборудованных мест накопления отходов по установленным правилам, соответствия действующей схемы операционного движения отходов - приведенной в проекте Инвентаризации отходов,

В ходе проведения контроля соблюдения требований к местам временного накопления отходов проверяется (в том числе, но, не ограничиваясь указанными) выполнение следующих требований:

- временное накопления отходов производства и потребления должно осуществляться в специально отведенных, маркированных и оборудованных местах, что позволит свести к минимуму возможность негативного воздействия на окружающую среду,

- условия накопления (хранения) отходов производства и потребления зависят от класса опасности отходов и должны исключать превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, а также потерю ценных свойств отходов как вторичных материальных ресурсов,

- предельное количество отходов производства и потребления, которое допускается накапливать на временных площадках, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов, а также с учетом минимизации их воздействий на окружающую среду,

- временное накопление отходов производства и потребления не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории;

- площадка, на которой осуществляется накопление отходов производства и потребления, обладающих пожароопасными свойствами, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

7.3.3 План-график контроля за соблюдением требований при обращении с отходами производства и потребления

Сводный План-график контроля за соблюдением требований при обращении с отходами производства и потребления приведен в таблице 7.3.3-1.

Таблица 7.3.3-1.





№ п/п	Мероприятия	Периодичность
1	Проведение инвентаризации отходов (на предмет выявления новых видов отходов, обустройство объектов накопления отходов)	1 раз в год

Программа производственного экологического контроля ООО «ВСК»
код объекта НВОС - 05-0125-000469


№ п/п	Мероприятия	Периодичность
2	Разработка и согласование паспортов на отходы I-IV классов опасности	При образовании новых видов отходов
3	Ведение журнала учета образования и движения отходов.	Ежеквартально
4	Ведение контроля за наличием документов (договоров), подтверждающих передачу отходов сторонним организациям.	Ежегодно
5	Заключение договоров на передачу отходов для размещения или обезвреживания	Ежегодно
6	Контроль за раздельным сбором отходов по видам и классам опасности.	Постоянно
7	Контроль за техническим состоянием мест накопления отходов производства и потребления	Ежеквартально
8	Контроль за своевременным вывозом отходов непосредственно с территории предприятия.	Постоянно
9	Контроль за отсутствием захламления почвы отходами производства, загрязнения проливами нефтепродуктов	Постоянно
10	Контроль за содержанием прилегающей к предприятию территории в надлежащем санитарно-экологическом состоянии (уборка, покос сорной и карантинной растительности),	1 раз в квартал
11	Предоставление статистической отчетности по форме № 2-ТП (отходы)	Ежегодно до 1 февраля

Лист согласования

Договор № _____ с Амурским Бассейновым Водным Управлением
на использование части акватории бухты Врангеля, залива Находка Японского моря

Кто подписал (За кого поставлена подпись)	Содержание замечаний	Дата и подпись
Директор по эксплуатации Павленко А.А.		 13.01.16
Директор по административным и правовым вопросам Гаврилов В.Г.		 13.01.16
Финансовый директор Банная В.О.	1. Проверить номер в Ведомости Врангеля и 2.7 кв. - рассмотреть перед отпуском и 2.8 (5) - выв. на все суда, не забыть, по мн. не сл. ст. составлять - и т.д.	
Старший юриконсульт Шепчугов И.П.	Имя	 13.01.16
Начальник отдела производственного контроля Мелихов В.Н.	нет	 13.01.2016

Распечатал  /Майер А.Н./ 13.01.2016

1. Запросить копии приказа из португальца.
2. Согласовать порядок все. документов Договора.
3. Уведомить на.б) к. 28. 

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ООО «ВСК»

№ 00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00

(б. Врангеля)

Приморский край
2016

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

№ 00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00

г. Владивосток

«25» января 2016 г.

Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Амурское БВУ) в лице заместителя руководителя - начальника отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю Щегловой Татьяны Васильевны, действующего на основании приказа Амурского БВУ от 01.11.2007 № 05-07/54 «О реализации полномочий и распределении функций по предоставлению (прекращению) права пользования водными объектами в Амурском БВУ» и приказа Амурского БВУ от 01.02.2013 № 05-08/14 «О назначении Щегловой Т.В.», именуемое далее **Уполномоченный орган**, и

Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»), в лице – управляющего директора ООО «ВСК» Дудко Александра Владимировича, действующего на основании доверенности № 5-861 от 10.02.2015 г., именуемое в дальнейшем **«Водопользователь»**,

далее именуемые также **Сторонами**, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование часть акватории бухты Врангеля залива Находка Японского моря, (далее - водный объект).

2. Цель водопользования: использование акватории водного объекта.

3. Вид использования водного объекта: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, отображен в графической форме с пояснительной запиской к ней в приложении № 4, 5 к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью. Зоны и округа санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственные, заповедные и рыбоохранные зоны, расположенные в непосредственной близости от места водопользования, отсутствуют.

5. Код и наименование водохозяйственного участка **20.04.00.002.**

Реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна р. Самарга до восточной границы бассейна р. Партизанская.

6. Сведения о водном объекте:

а) часть акватории бухты Врангеля залива Находка Японского моря, расположенная в пгт. Врангель г. Находка Приморского края, имеет рыбохозяйственное значение;

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: часть акватории бухты Врангеля залива Находка Японского моря, расположенная в пгт. Врангель г. Находка Приморского края.

Географические координаты границ предоставленной в пользование части акватории водного объекта:

точка 1 – $42^{\circ}43'58,4''$ с.ш.; $133^{\circ}04'22,4''$ в.д.;

точка 2 – $42^{\circ}44'05,6''$ с.ш.; $133^{\circ}04'27,0''$ в.д.;

точка 3 – $42^{\circ}44'13,0''$ с.ш.; $133^{\circ}04'45,3''$ в.д.;

точка 4 – $42^{\circ}44'14,6''$ с.ш.; $133^{\circ}04'44,3''$ в.д.

в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования:

Бухта Врангель вдается в восточное побережье залива Находка на 4.2 км в юго-восточном направлении и является одной из самых крупных бухт восточного берега залива Находка. Ширина входа в бухту Врангель между мысами Каменского и Петровского составляет 1480 м.

Северные и северо-восточные берега бухты возвышенные и обрывистые, но береговые уступы здесь не выше 10-20 м. К восточному берегу бухты подходит обширная низменная долина, до которой протекают впадающие в бухту реки Хмыловка и Глинка. Глубины в бухте от входа до ее середины составляют 0.13-0.18 м, минимальная скорость течения - 0.02 м/с.

г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения:

В заливе Находка существуют постоянные и приливно-отливные течения. Постоянные течения являются следствием проникновения в залив ветви течения из залива Петра Великого. Приливно-отливные течения выражены слабо, скорость их составляет 0.05 м/с, направление неустойчивое, поэтому роль приливно-отливных течений в общей циркуляции незначительная. Вдоль восточного побережья течения воды входят в залив и двигаются на север против часовой стрелки, затем вдоль западного побережья двигаются на юг. Придонные течения наблюдаются в южной, более глубокой части залива, и по всей ширине направлены из залива на юг.

Бухта Врангель относительно хорошо изолирована от проникновения в нее крупного волнения из открытого моря. Акватория бухты открыта ветрам, действующим в секторе, ограниченном юго-западными и северо-западными румбами. Наиболее интенсивное волнение в районе мысов Каменского и Петровского может развиваться при ветре западного и юго-западного направления, при котором разгон составляет около 300 км.

В средней части бухты и в ее вершине волнение вызывается ветрами западного и северо-западного направления с разгонами 15-16 км.

Вершина бухты в волновом отношении является наиболее спокойной. Здесь отмечается главным образом штиль от 12 % до 36 %. Ветровое

волнение высотой не более 0.5 м составляет 62 % - 78 %. Преобладающее направление волнения – северо-западное. Наибольшие высоты волн – 1.5 м отмечаются только от северного и северо-западного направления.

д) показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования по данным ГУ «Приморский центр мониторинга загрязнения окружающей среды» по состоянию на 2010 г.:

Ингредиенты	Концентрация	
	0	дно
Взвешенные вещества, мг/дм ³	4,6	6,7
Растворенный кислород, мгО ₂ /дм ³	9,22	9,05
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	1,03	0,80
Фосфор минеральный, мг/дм ³	0,012	0,013
Азот нитритный, мг/дм ³	1,1 × 10 ⁻³	2,8 × 10 ⁻³
Азот нитратный, мг/дм ³	18 × 10 ⁻³	9,4 × 10 ⁻³
Аммонийный азот, мг/дм ³	0,106	0,081
Нефтяные углеводороды, мг/дм ³	0,01	0,01
Фенолы, мг/дм ³	1,1 × 10 ⁻³	1,1 × 10 ⁻³
АПAB, мг/дм ³	0,038	0,029
Железо растворенное, мг/дм ³	0,008	0,006
Кадмий, мг/дм ³	0,3 × 10 ⁻³	0,2 × 10 ⁻³
Медь, мг/дм ³	1,0 × 10 ⁻³	0,8 × 10 ⁻³
Ртуть, мг/дм ³	0,10 × 10 ⁻³	0,12 × 10 ⁻³
Цинк, мг/дм ³	7,5 × 10 ⁻³	6,3 × 10 ⁻³
Никель, мг/дм ³	0,4 × 10 ⁻³	0,4 × 10 ⁻³
Хром, мг/дм ³	0,7 × 10 ⁻³	0,8 × 10 ⁻³
Свинец, мг/дм ³	0,1 × 10 ⁻³	0,1 × 10 ⁻³
Марганец, мг/дм ³	<0,1 × 10 ⁻³	<0,1 × 10 ⁻³

Комбинаторный индекс загрязнения воды (ИЗВ = 0,76) соответствует классу качества вод III «умеренно-загрязненные».

7. Параметры водопользования: площадь предоставленной в пользование части акватории – 0,222 км².

Расчет параметров водопользования прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение № 1).

8. Условия водопользования:

- использование акватории водного объекта осуществляется для размещения плавательных средств;

- не допускать загрязнения и засорения акватории водного объекта, проводить работы по очистке и содержанию участка акватории, дна и прилегающей береговой полосы самостоятельно или с привлечением специализированной организации – постоянно;

- содержание в исправном состоянии, расположенных на водном объекте и эксплуатируемых водопользователем, гидротехнических и иных сооружений, связанных с их использованием - постоянно;
- возмещение ущерба, нанесенного водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем, в случае аварийного загрязнения по вине водопользователя;
- обеспечение соблюдения режима ограничения осуществления хозяйственной и иной деятельности в рыбоохранной зоне водного объекта в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водным объектом

9. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет

2016 г. – 11287 (одиннадцать тысяч двести восемьдесят семь) рублей 81 копейка в год;

2017 г. - 12998 (двенадцать тысяч девятьсот девяносто восемь) рублей 10 копеек в год;

2018 г. - 14965 (четырнадцать тысяч девятьсот шестьдесят пять) рублей 02 копейки в год;

2019 г. - 17188 (семнадцать тысяч сто восемьдесят восемь) рублей 35 копеек в год;

2020 г. – 19753 (девятнадцать тысяч семьсот пятьдесят три) рубля 78 копеек в год;

2021 г. – 22746 (двадцать две тысячи семьсот сорок шесть) рублей 79 копеек в год;

2022 г. – 26167 (двадцать шесть тысяч сто шестьдесят семь) рублей 36 копеек в год;

2023 г. – 30100 (тридцать тысяч сто) рублей 98 копеек в год;

2024 г. – 34633 (тридцать четыре тысячи шестьсот тридцать три) рубля 33 копейки в год;

2025 г. – 39754 (тридцать девять тысяч семьсот пятьдесят четыре) рубля 20 копеек в год.

Начиная с 2026 года ставки платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности", определяются ежегодно, путем умножения ставки платы действующей в предыдущем году, на коэффициент, учитывающий фактическое изменение (в среднем за год) потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации в

соответствии с данными государственной статистической отчетности для второго по порядку года, предшествующего году платежного периода.

Расчет размера платы за пользование водным объектом и график ее внесения прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение № 2,3).

10. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платежным периодом признается квартал.

Платежной базой является площадь предоставленной для использования части акватории водного объекта.

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза за платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в 30-дневный срок.

12. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет по следующим реквизитам:

УФК по Хабаровскому краю (Амурское БВУ), р/с 40101810300000010001 в отделение по Хабаровскому краю Дальневосточного главного управления Центрального банка Российской Федерации (отделение Хабаровск), ИНН 2722031675, БИК 040813001, код КБК 05211205010016000120, ОКТМО 08701000001, КПП 272201001

в соответствии с графиком внесения платы за пользование частью акватории бухты Врангеля Японского моря, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью (приложение № 3).

13. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

14. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в порядке, установленном пунктами 6 и 7 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764.

15. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 11 и 14 настоящего Договора, оформляются путем подписания

сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

III. Права и обязанности сторон

16. Уполномоченный орган имеет право:

а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки;

в) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

17. Уполномоченный орган обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 12 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

а) использовать часть акватории бухты Врангеля Японского моря на условиях, установленных настоящим Договором;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования;

в) с согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу;

г) при надлежащем исполнении своих обязанностей по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора на новый срок, за исключением случая, если настоящий договор был заключен по результатам аукциона.

19. Водопользователь обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре и в 10 дневной срок информировать отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю о начале водопользования;

в) вести регулярное наблюдение за состоянием части акватории бухты Врангеля Японского моря и ее водоохранной зоной, по согласованной Отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю программе, прилагаемой к настоящему Договору и являющейся его неотъемлемой

частью (приложение № 7), и передавать результаты наблюдений в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю;

г) содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте гидротехнические и иные сооружения;

д) вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором;

е) выполнить природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом водохозяйственных и водоохраных мероприятий (приложение № 6);

ж) представлять в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий с указанием размера финансовых и других средств, необходимых для их реализации;

з) представлять в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на согласование проект плана водоохраных мероприятий на последующий год;

и) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

к) информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;

л) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю об изменении своих реквизитов;

м) обеспечивать отделу водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части акватории бухты Врангеля Японского моря, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

н) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

о) не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование части акватории бухты Врангеля Японского моря;

п) не позднее, чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Договора уведомить Уполномоченный орган в письменной форме о желании заключить такой договор на новый срок.

20. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, помимо прав и обязанностей, указанных в пунктах 16 - 19 настоящего Договора.

IV. Ответственность сторон

21. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2 % за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

23. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аварийное загрязнение водного объекта и др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

24. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

25. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

26. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платежных периодов, а также в случае не подписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

27. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, не использовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести Водопользователю предупреждение по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо не получения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии – в 30-дневный срок.

28. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):

- а) прекратить использование водного объекта;
- б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

29. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

30. Срок действия настоящего Договора устанавливается на двадцать лет, дата окончания действия настоящего Договора до «31» декабря 2035 г.

31. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

32. Споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

33. Договор передачи Водопользователем своих прав и обязанностей по настоящему Договору другому лицу подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.

34. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

Уполномоченный орган:
Амурское бассейновое водное
управление Федерального агентства
водных ресурсов

ИНН 2722031675 КПП 272201001
ОГРН 1022701131980
ОКТМО 08701000001

Адрес: 680021, г. Хабаровск,
ул. Герасимова, 31

Щеглова Т.В. _____
(фамилия, имя, отчество (подпись)
уполномоченного должностного
лица)



М.П.

Водопользователь:
Общество с ограниченной
ответственностью «Восточная
Стивидорная Компания»

ИНН 2508064833 КПП 250801001
ОГРН 1042501609039
ОКТМО 05701000001

Адрес: 692941, Приморский край,
г. Находка, пгт. Врангель, ул.
Внутрипортовая, 14а

Дудко А.В. _____
(фамилия, имя, отчество (подпись)
водопользователя
или уполномоченного лица)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

• 25. января 20 16 года
В государственном водном реестре

за № 00-20.04.00.002-М-2468-Т-216-01999/00

Ведущий специалист-кадровый _____
(Должность, фамилия и и.п. лица, осуществляющего регистрацию)

Подпись _____

Приложения к Договору водопользования

1. Расчёт параметров водопользования на 1 л.
2. Расчет размера платы за пользование частью акватории бухты Врангеля Японского моря на 1 л.
3. График внесения платы за пользование частью акватории бухты Врангеля Японского на 2 л.
4. Схема участка акватории на 2 л.
5. Пояснительная записка к графическим материалам на 5 л.
6. План водохозяйственных и водоохраных мероприятий на 2 л.
7. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной на 11 л.

Расчет размера платы за пользование частью акватории бухты Врангеля Японского моря

Общая площадь акватории, предоставленной в пользование	Период водопользования	Ставка платы, руб. ¹	Коэффициент ²	Ставка платы с коэффициентом, руб.	Размер платы, руб./год
0,222 км ²	2016 г.	38 520,00	1,32	50846	11287,81
	2017 г.	38 520,00	1,52	58550	12998,10
	2018 г.	38 520,00	1,75	67410	14965,02
	2019 г.	38 520,00	2,01	77425	17188,35
	2020 г.	38 520,00	2,31	88981	19753,78
	2021 г.	38 520,00	2,66	102463	22746,79
	2022 г.	38 520,00	3,06	117871	26167,36
	2023 г.	38 520,00	3,52	135590	30100,98
	2024 г.	38 520,00	4,05	156006	34633,33
	2025 г.	38 520,00	4,65	179118	39764,20


Начиная с 2026 года ставки платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности", определяются ежегодно, путем умножения ставки платы действующей в предыдущем году, на коэффициент, учитывающий фактическое изменение (в среднем за год) потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации в соответствии с данными государственной статистической отчетности для второго по порядку года, предшествующего году платежного периода.

Уполномоченный орган:



МП Т.В. Щеглова

Водопользователь:



МП А.В. Дудко

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности".

² Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1509 «О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, и внесении изменений в раздел I ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности».

График внесения платы за пользование частью акватории
бухты Врангеля Японского моря в 2016 – 2026 г.г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2016 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
1	Размер платы	руб.	-	2821,95	2821,95	2821,95	8465,85
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2017 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
2	Размер платы	руб.	2821,96	3249,52	3249,52	3249,53	12570,53
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2018 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
3	Размер платы	руб.	3249,53	3741,25	3741,25	3741,26	14473,29
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2019 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
4	Размер платы	руб.	3741,26	4297,09	4297,09	4297,09	16632,53
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2020 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
5	Размер платы	руб.	4297,08	4938,44	4938,44	4938,45	19112,41
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2021 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
6	Размер платы	руб.	4938,45	5686,70	5686,70	5686,70	21998,55
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2022 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
7	Размер платы	руб.	5686,69	6541,84	6541,84	6541,84	25312,21
№	Показатель	Ед.	квартал 2023 г.				Сумма

п/п		изм.	I	II	III	IV	платы руб.
8	Размер платы	руб.	6541,84	7525,24	7525,24	7525,25	29117,57
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2024 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
9	Размер платы	руб.	7525,25	8658,33	8658,33	8658,33	33500,24
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2025 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
10	Размер платы	руб.	8658,34	9941,05	9941,05	9941,05	38481,49
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	квартал 2026 г.				Сумма платы руб.
			I	II	III	IV	
11	Размер платы	руб.	9941,05	-	-	-	9941,05

Плата за пользование водным объектом вносится не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом.

Уполномоченный орган



Т.В. Щеглова

Водопользователь:



А.В. Дудко

Приложение 4
к договору водопользования
№00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00
от 25.01.2016

Схема участка акватории

Ситуационный план
расположения используемого участка акватории и земельного участка ООО «Восточная Стивидорная Компания»



Географические координаты используемого участка акватории бухты Врангеля. (СК-42)

т. №1	- 42°43'58,4	с.ш.:	133°04'22,4	в.д.
т. №2	- 42°44'05,6	с.ш.:	133°04'27,0	в.д.
т. №3	- 42°44'13,0	с.ш.:	133°04'45,3	в.д.
т. №4	- 42°44'14,6	с.ш.:	133°04'44,3	в.д.
т. №5	- 42°44'24,0	с.ш.:	133°05'08,0	в.д.
т. №6	- 42°44'17,9	с.ш.:	133°05'12,3	в.д.

Ситуационный план

расположения используемого участка акватории и земельного участка ООО «Восточная Стивидорная Компания»



Приложение 5
к договору водопользования
№00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00
от 25.01.2016

Пояснительная записка к графическим материалам



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ГРАФИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ

Общие сведения:

Наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания».

Юридический и фактический адрес: 692941, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14-а.

Управляющий директор ООО «Восточная Стивидорная Компания»: Дудко Александр Владимирович.

ИНН 2508064833

КПП 997650001

ОГРН: 1042501609039

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 25 № 002447818 от 10.08.2004 года, выданное ИМНС г. Находки.

- Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица, серия 25 № 0002433424 от 10.08.2004 года, выданное ИМНС г. Находки.

- Лицензия на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах, серия МР-4 № 000456, выданная Министерством транспорта РФ, Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, от 06.09.2012 г., бессрочная.

ООО «Восточная Стивидорная Компания» - крупнейшая стивидорная компания на Дальнем Востоке России, входит в группу Global Ports, работает на территории морского порта Восточный.

ООО «Восточная Стивидорная Компания» осуществляет виды деятельности связанные с эксплуатацией причальных (портовых) сооружений, портовым обслуживанием судов, погрузо-разгрузочными работами, в том числе применительно к опасным грузам.

Осуществляет перевалку контейнеров импортного, экспортного и каботажного направлений, также генеральных грузов. Оказывает все виды стивидорных и экспедиторских услуг, таможенного досмотра и осмотра. ООО «Восточная Стивидорная Компания» формирует ускоренные контейнерные поезда в Центральную часть РФ, страны СНГ, Европу, Китай.

Перегрузочный комплекс функционирует 24 часа в сутки, 365 дней в году, мощность комплекса составляет 650 000 контейнеров.

Предприятие располагается на берегу бухты Врангеля. Общая площадь земельного участка составляет 713200,33 кв.м., из них, земельный участок площадью 678532,33 кв.м. находится в собственности, земельный участок площадью 34668 кв.м. (причалы №5,6,7,8 общей длиной 1284 м. и шириной 27 м.) арендован у ФГУП «Росморпорт», согласно договора аренды недвижимого имущества портовых гидротехнических сооружений, №737/ДО-11 от 20.02.2012 г., сроком аренды объектов на 49 лет.



Земельный участок, производственные объекты, здания и сооружения ООО «Восточная Стивидорная Компания» неразрывно связаны с гидротехническими сооружениями причалов № 5-8 морского порта Восточный находящимися в аренде, имеют общие электрические, водопроводные, канализационные ливнесточные сети, связь. Объединены общим асфальтобетонным и бетонным покрытием, крановыми путями, системами освещения причалов и складских площадок, видео и метеорологического наблюдения, пожарной и охранной сигнализацией, системой громкоговорящей связи.

Общая величина складских площадей ООО «Восточная Стивидорная Компания» – 187 620 кв.м., из них 7 500 кв.м.- крытые. Контейнерный терминал оснащен, находящейся в собственности, высокопроизводительным перегрузочным оборудованием, способным быстро и качественно перерабатывать грузы. Причальный фронт, общей длиной 1284 м, с глубинами до 13,5 м. состоит из 4 причалов и оснащен 8 портейнерами: 6 кранов грузоподъемностью 30,5 тонн, и два, введенных в эксплуатацию в 2013 г., грузоподъемностью 60 тонн. Для складских операций применяются 5 перегружателей грузоподъемностью 30,5 тонн, 17 автоконтейнеровозов, 13 автотягачей, 39 автопогрузчиков грузоподъемностью от 1,5 до 23 тонн, 7 автопогрузчиков грузоподъемностью 32 тонны, используемые для штабелирования контейнеров, 2 ричстакера грузоподъемностью 45 тонн, и другое оборудование. В собственности предприятия подъездные железнодорожные пути вместимостью до 266 вагонов, оснащены 8-ю транстейнерами, грузоподъемностью от 30,5 до 52 тонн.

Глубоководная незамерзающая бухта позволяет круглый год обрабатывать суда водоизмещением до 75000 тонн.

Переработка грузов на предприятии осуществляется из стран Тихоокеанского региона в Россию, стран европейского региона и обратно. На территории ООО «Восточная Стивидорная Компания» действуют постоянная зона таможенного контроля и пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Сведения о водном объекте:

Бухта Врангеля: вдается в восточное побережье залива Находка на 4,2 км. в юго-восточном направлении и является одной из самых крупных бухт восточного берега залива Находка. Ширина входа в бухту Врангеля между мысами Каменского и Петровского составляет 1480 м.

Северные и северо-восточные берега бухты возвышенные и обрывистые, высота береговых уступов составляет 10-20 м. К восточному берегу бухты Врангеля подходит обширная низменная долина, по которой протекают впадающие в бухту реки Хмыловка и Глинка. Глубины в бухте от входа до ее середины составляют 13,0-18,0 м, минимальная скорость течения – 0,02 м/с.

В заливе Находка существуют постоянные и приливно-отливные течения. Постоянные течения являются следствием проникновения залив ветви течения из залива Петра Великого. Приливно-отливные течения выражены слабо, скорость их составляет 0.05 м/с, направление неустойчивое, поэтому роль приливно-отливных течений в общей циркуляции



незначительная. Вдоль восточного побережья течения входят в залив и двигаются на север против часовой стрелки, затем вдоль западного побережья двигаются на юг. Придонные течения наблюдаются в южной, более глубокой части залива, и но всей ширине направлены из залива на юг.

Бухта Врангель относительно хорошо изолирована от проникновения в нее крупного волнения из открытого моря. Акватория бухты открыта ветрам, действующим в секторе, ограниченном юго-западными и северо-западными румбами. Наиболее интенсивное волнение в районе мысов Каменского и Петровского может развиваться при ветре западного и юго-западного направления, при котором разгон составляет около 300 км. В средней части бухты и в ее вершине волнение вызывается ветрами западного и северо-западного направления с разгоном 15-16 км.

Вершина бухты в волновом отношении является наиболее спокойной. Здесь отмечается главным образом штиль от 12 % до 36 %. Ветровое волнение высотой не более 0.5 м составляет 62 % - 78 %. Преобладающее направление волнения - северо-западное. Наибольшая высота волн - 1.5 м отмечается только от северного и северо-западного направления.

Параметры водопользования:

Для размещения и портового обслуживания плавательных средств (проведение погрузочно-разгрузочных работ), эксплуатации портовых гидротехнических сооружений (причалов), используется участок акватории бухты Врангель залива Находка Японского моря. В связи с тем, что обслуживаемые суда имеют различные габаритные размеры, площадь участка акватории рассчитана на размещение и портовое обслуживание плавательных средств, имеющие наибольшие габаритные размеры:

Причалы № 5 и 6.

Наибольшее судно, обслуживаемое у причалов № 5, 6 класса «Triple - E» (EEE)

Длина судна – 399 м.

Ширина судна – 59 м.

Причалы № 7 и 8.

Наибольшее судно, обслуживаемое у причалов № 7 и 8 класса «PANAMAX»

Длина судна – 294 м.

Ширина судна – 32,2 м.

Согласно расчёта, площадь участка акватории для размещения и портового обслуживания плавательных средств, эксплуатации портовых гидротехнических сооружений (причала), составляет – 0,222 км².

Участок акватории бухты Врангель, имеет следующие географические координаты (СК-42):



Номер точки на ситуационном плане	широта	долгота
1	42°43'58,4"	133°04'22,4"
2	42°44'05,6"	133°04'27,0"
3	42°44'13,0"	133°04'45,3"
4	42°44'14,6"	133°04'44,3"
5	42°44'24,0"	133°05'08,0"
6	42°44'17,9"	133°05'12,3"

Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы участка акватории бухты Врангель:

Общая длина реки / площадь водоема (км/км ²)	
Ширина водоохранной зоны (м)	500,0
Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	642000
Уклон берега (°)	0°
Ширина прибрежной защитной полосы (м)	30
Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	по парапету набережной
Ширина береговой полосы (м)	20,0
Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	25680

Предприятие осуществляет эксплуатацию портовых гидротехнических сооружений (причалов № 5,6,7,8), общей протяженностью 1284 п/метра.

- Портовые гидротехнические сооружения (причалы) имеют следующие характеристики:
- причал № 5 контейнерного района и навалочных грузов: протяженность 300,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 15 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-125 (13 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.
 - причал № 6 контейнерного района: протяженность 312,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 15 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (13 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.
 - причал № 7 контейнерного района: протяженность 264,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 13 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (11 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.
 - причал № 8 контейнерного района: протяженность 408,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 11,5 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями,

**VSC**ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
Тел.: +7 (4236) 665-305 | Факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru

швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (17 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.

Конструкция причальной стенки представляет собой заанкерованный больверк из стального шпунта «Ларсен - V». Верхнее строение из железобетона.

Покрытие территории - монолитные железобетонные плиты; в середине причала - асфальтобетонное покрытие.

Причалы оборудованы системой водоснабжения, электроснабжения и связи.

Постановка судна к причалу осуществляется бортом, как по ходу движения так и с разворотом противоположным бортом.

Швартовые работы осуществляется с помощью буксиров портового флота длиной 40,19 метров, с применением буксирного троса длиной 55 метра, общая длина составляет 95,19.

Погрузочно-разгрузочные работы могут осуществляться одновременно с пяти судов.

Для поддержания благоприятной экологической обстановки на предприятии проводятся мероприятия по Производственному экологическому контролю, проводится регулярная уборка территории компании, чистка ливневой канализации.

Для оперативного реагирования при возникновении аварийных ситуаций, ООО «Восточная Стивидорная Компания» ежегодно заключает Соглашение на проведение аварийно-спасательных работ с аварийно-спасательным формированием ОАО «Восточный порт».

Очистка акватории осуществляется специализированным судном ФГУП «Росморпорт» по договору № 184-2009-У от 06.10.2009 г.

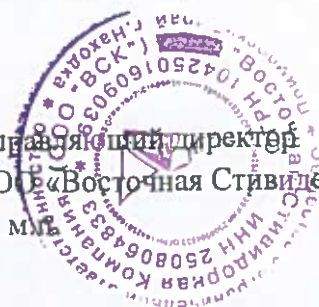
Разработан и утверждён «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории ООО «Восточная Стивидорная Компания».

Кроме этого, ООО «Восточная Стивидорная Компания» обязуется ежегодно, не позднее 01 декабря, разрабатывать План водохозяйственных и водоохранных мероприятий с указанием размера и источника средств, необходимых для его реализации.

Результаты проведения указанных мероприятий будут своевременно отражены в формах отчетности, предоставляемых в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю.

Собственной лаборатории, инструментальных и измерительных средств для контроля качества воды в бухте Врангеля ООО «Восточная Стивидорная Компания» не имеет. Договор на проведение контроля качества воды в бухте Врангеля заключен с Филиалом ФБУ «ЦЛАТИ по ДФО – ЦЛАТИ по Приморскому краю» и будет производиться в соответствии с утвержденной программой работ. Для контроля бактериологических показателей воды будет заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае по г. Находка».

Управляющий директор
ООО «Восточная Стивидорная Компания»



Дудко А.В.

Приложение 6
к договору водопользования
№00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00
от 25.01.2016

План водохозяйственных и водоохранных мероприятий



ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
 Тел.: +7 (4236) 665-305 | Факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор
 ООО «Восточная Стивидорная Компания»

Дудко А.В.
 2015 г.



Сведения о планируемых заявителем водохозяйственных мероприятиях, мероприятиях по охране водного объекта (часть акватории бухты Врангель) и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также о предполагаемом размере средств, необходимых для их реализации.

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Затраты (тыс.руб.)	Ответственный за исполнение
1	Содержание в надлежащем состоянии территории предприятия.	Постоянно		Технический директор
2	Соблюдение режима хозяйственной деятельности в прибрежной зоне.	Постоянно		Оперативный директор
3	Проведение очистки акватории водного объекта от наносного мусора.	4 раза в месяц, в период с марта по ноябрь	280	Технический директор
4	Регулярно вывозить твёрдо-бытовые отходы с территории предприятия	По мере накопления	817	Оперативный директор
5	Не допускать разливов нефтепродуктов на территории причала и водоохраной зоне	Постоянно		ФГУП «Росморпорт» по договору №737/ДО-11 от 20.02.2012 г.
6	В зимний период не допускать сброс снега и льда на акваторию.	Постоянно		Начальник АХО
7	Проведение освидетельствования годности гидротехнического сооружения к эксплуатации (причалная стенка протяжённостью 1284 м, шириной 27 м), в случае необходимости, выполнение ремонтных работ.	В зимний период 1 раз в 5 лет.		Технический директор
8	Периодический осмотр гидротехнического сооружения (причалная стенка протяжённостью 1284 м, шириной 27 м)	Ежегодно		Оперативный директор
				Ведущий специалист РСГ
				Ведущий специалист РСГ



ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
Тел.: +7 (4236) 665-305 | факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru

	1 раз в полугодие	78	Инженер эколог
9 Проведение аналитического лабораторного контроля загрязнения водного объекта.	Ежеквартально		Инженер эколог
10 Своеременное внесение платы за пользование водным объектом	Согласно установленных сроков		Инженер эколог
11 Предоставление отчетности по выполнению условий пользования водным объектом.			

Директор по эксплуатации

Павленко А.А.

Оперативный директор

Балицкий Е.Н.

Технический директор

Лопатников В.Ю.

Начальник отдела производственного контроля

Мелихов В.Н.

Приложение 7
к договору водопользования
№00-20.04.00.002-М-ДИБВ-Т-2016-01999/00
от 25.01.2016

**Программа ведения регулярных наблюдений
за водным объектом и его водоохранной зоной**



ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
Тел.: +7 (4236) 665-305 | Факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель руководителя
управления «Амурского
Бассейнового Водного Управления»

Шеглова Т.В.
« 2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий директор
ООО «Восточная Стивидорная Компания»



Дудко А.В.
Ф.И.О.
2015 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОСТОЧНАЯ СТИВИДОРНАЯ КОМПАНИЯ»
(ООО «ВСК»)**

Юридический адрес: 692941, г.Находка, п.Врангель -1, ул.Внутрипортовая 14-а
Почтовый адрес: 692941, г.Находка, п.Врангель -1, ул.Внутрипортовая 14-а. тел. 665-305

полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса

ИНН

2 5 0 8 0 6 4 8 3 3

**ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ
БУХТА ВРАНГЕЛЬ ЗАЛИВА НАХОДКА**

наименования водного объекта и (или) его части

Цель водопользования – использование акватории водного объекта
Цель использования водного объекта (указываются в соответствии со ст.11 Водного кодекса РФ)

Совместное водопользование
Вид использования водного объекта (совместное или обособленное водопользование)

Водопользование без забора водных ресурсов из водных объектов
Способ использования водного объекта (с забором или без забора водных ресурсов, с возвратом или без возврата в водный объект)

Бассейновый округ
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование и код гидрографической единицы
Водохозяйственный участок и его код

Амурский (код 20)
Приморский край
20.04.00 бассейны рек Японского моря
20.04.00.002 реки бассейна Японского
моря от северной границы бассейна
реки Самарга до восточной границы
реки Партизанская

1 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Предприятие располагается на берегу бухты Врангеля. Общая площадь земельного участка составляет 713200,33 кв.м., из них, земельный участок площадью 678532,33 кв.м. находится в собственности, земельный участок площадью 34668 кв.м. (причалы №5,6,7,8 общей длиной 1284 м. и шириной 27 м.) арендован у ФГУП «Росморпорт», согласно договора аренды недвижимого имущества портовых гидротехнических сооружений, №737/ДО-11 от 20.02.2012 г., сроком аренды объектов на 49 лет.

Земельный участок, производственные объекты, здания и сооружения ООО «Восточная Стивидорная Компания» неразрывно связаны с гидротехническими сооружениями причалов № 5-8 морского порта Восточный находящимися в аренде.



имеют общие электрические, водопроводные, канализационные ливнесточные сети, связь. Объединены общим асфальтобетонным и бетонным покрытием, крановыми путями, системами освещения причалов и складских площадок, видео и метеорологического наблюдения, пожарной и охранной сигнализацией, системой громкоговорящей связи.

Общая величина складских площадей ООО «Восточная Стивидорная Компания» – 187 620 кв.м., из них 7 500 кв.м.- крытые. Контейнерный терминал оснащен, находящейся в собственности, высокопроизводительным перегрузочным оборудованием, способным быстро и качественно перерабатывать грузы. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от административно-бытовых помещений осуществляется в централизованную систему канализации по договору с ООО «Врангель-водосток» №03 Вр-В/09 от 01.01.2009 г.

Работы по обслуживанию и обработке транспортных судов ООО «ВСК» осуществляются на причалах №5, №6, №7, №8 общей длиной 1284 м.

Портовые гидротехнические сооружения (причалы) имеют следующие характеристики:

- причал № 5 контейнерного района и навалочных грузов: протяженность 300,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 15 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-125 (13 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.

- причал № 6 контейнерного района: протяженность 312,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 15 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (13 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.

- причал № 7 контейнерного района: протяженность 264,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 13 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (11 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.

- причал № 8 контейнерного района: протяженность 408,0 м., ширина 27 м, проектная глубина у кордона 11,5 м. Причал оборудован прикордонными крановыми путями, швартовными устройствами из тумб ТСС-100 (17 шт.), отбойными устройствами из резиновых цилиндров диаметром 1,0 м и длиной 1,5 м.

Конструкция причальной стенки представляет собой заанкерованный больверк из стального шпунта «Ларсен -V». Верхнее строение из железобетона.

1.2 Место водопользования расположено в черте п.Врангель

1.3 Расстояние от берега до места водопользования – 0 км.

1.4 Географические координаты места / части используемого водного объекта, акватории.

Номер точки на ситуационном плане	широта	долгота
1	42°43'58,4"	133°04'22,4"
2	42°44'05,6"	133°04'27,0"
3	42°44'13,0"	133°04'45,3"

4	42°44'14,6"	133°04'44,3"
5	42°44'24,0"	133°05'08,0"
6	42°44'17,9"	133°05'12,3"

Площадь участка акватории для размещения и портового обслуживания плавательных средств, эксплуатации портовых гидротехнических сооружений (причала), составляет – 0,222 км².

1.6 Основные характеристики использования водного объекта:

1.6.1 использование водного объекта осуществляется в течение всего года

1.6.2 максимальная нагрузка на водный объект: круглогодично

1.6.3 максимальная суточная нагрузка – равномерная

2 ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ

2.1 Земельный участок расположен в пределах водоохранной зоны. Граница прибрежной защитной полосы устанавливается по парапету набережной.

Предприятие располагается на берегу бухты Врангеля. Общая площадь земельного участка составляет 713200,33 кв.м., из них, земельный участок площадью 678532,33 кв.м. находится в собственности, земельный участок площадью 34668 кв.м. (причалы №5,6,7,8 общей длиной 1284 м. и шириной 27 м.) арендован у ФГУП «Росморпорт», согласно договора аренды недвижимого имущества портовых гидротехнических сооружений, №737/ДО-11 от 20.02.2012 г., сроком аренды объектов на 49 лет.

На земельном участке находятся - административное здание; склад комплектации; контейнерный терминал; склады смешанных товаров, металлоконструкций; Подстанции №9, №12, №41, №42; теплая стоянка автотранспорта; крановое оборудование.

краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны прибрежной защитной и береговой полосы

Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем.

2.2 Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы

2.2.1 Общая длина реки / площадь водоема (км/км ²)	
2.2.2 Ширина водоохранной зоны (м)	500,0
2.2.3 Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	642000
2.2.4 Уклон берега (°)	0°
2.2.5 Ширина прибрежной защитной полосы (м)	30
2.2.6 Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	по парапету набережной
2.2.7 Ширина береговой полосы (м)	20,0
2.2.8 Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	25680

2.3 Описание набережной (при наличии) в пределах земельного участка водопользователя

Согласно техническому паспорту причальная стенка имеет следующие характеристики:

Тип сооружения – вертикальная стенка:

Общая длина причальной стенки – 1284 м состоит из 4-х причалов:

причал №5 контейнерного района протяженностью 300 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 15 м;

причал №6 контейнерного района протяженностью 312 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 15 м;

причал №7 контейнерного района протяженностью 264 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 11,5 м;

причал №8 контейнерного района протяженностью 408 м., шириной 27 м с глубинами воды у причала 11,5 м.

Конструкция причальной стенки представляет собой заанкерованный больверк из стального шпунта «Ларсен -V». Верхнее строение из железобетона.

2.4 Описание ливневой канализации для отвода поверхностных вод с земельного участка водопользователя в пределах водоохранной зоны.

Ливневая канализация организована и предназначена для сбора и отведения ливневых и поверхностных вод с территории терминала. Ливневая канализация оборудована по всей территории причалов, представляет собой ливневые каналы, закрытые металлическими решетками, и подземные ливневые каналы с территории терминала.

2.5 Географические координаты земельного участка водопользователя (при наличии) в пределах водоохранной зоны

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	42°43'58,6"	133°04'22,4"
2	6	42°44'17,8"	133°05'12,3"
3	7	42°43'44,1"	133°04'36,4"
4	8	42°44'03,2"	133°05'26,6"
5	9	42°44'05,8"	133°05'24,4"
6	10	42°44'04,8"	133°05'19,9"

3 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды

Наблюдения за водным объектом будут осуществляться в контрольном створе:

№1, который установлен на расстоянии 250 м от причала по азимуту 332,5⁰

№2, который установлен на расстоянии 250 м от причала по азимуту 323⁰

3.2 Географические координаты и характеристики местоположения контрольных створов, точек отбора проб воды.

№ п/п	№ точки на схеме	Расстояние от ориентира, (м)	азимут	Расстояние от места водопользования (м)	Географические координаты		Горизонт наблюдений	Виды наблюдений
					Широта, град.мин.сек.	Долгота град.мин.сек.		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Створ №1	250	332,5 ⁰	от причала 250 м	42° 44' 20,8"	133°04'59"	0* 5	Гидрохим.
2	Створ	255	323 ⁰	от причала	42° 44' 14"	133°04'41,3'	0*	Гидрох

	№2		250 м			5	им.
--	----	--	-------	--	--	---	-----

Азимут Створа № 1 принят относительно Выпуска № 1

Азимут Створа № 2 принят относительно Выпуска № 2

*ГОСТ 17.1.3.08-82

4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта-схема расположения территории ООО «Восточная Стивидорная Компания», района работ, створов наблюдений, земельного участка, водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы, выпуски сточных вод приводится в Приложении 1.

М 1 : 5000

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

5.1. Гидрометеорологические показатели для створов

№1,2

Скорость и направление ветра на море будут оцениваться по данным УГМС.

5.2. Перечень показателей качества воды для определения в створах

№ 1,2

5.2.1 Органолептические показатели: окраска, температура, прозрачность, плавающие примеси, наличие пленки, запах.

5.2.2 Гидрохимические показатели: PH, взвешенные вещества, БПК_{полн.}, соли аммония, АПАВ, нефтепродукты, железо общее, железо растворимое, фосфаты, фенолы, медь, цинк, алюминий

5.2.3 Микробиологические показатели: не требуется

5.3 Наименование лаборатории (центра), проводившей анализ природных вод:

- реквизиты аттестата аккредитации лаборатории ФБУ «ЦЛАТИ по ДФО» № РОС RU.0001.511348 от 16 сентября 2014 года.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

6.1 Эрозионные процессы (густота эрозионной сети) - нет

6.2 Площади залуженных участков - нет

6.3 Площади участков под кустарниковой растительностью – нет

6.4 Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью – нет

7. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

7.1 Наблюдения за гидрохимическими, гидрологическими, органолептическими показателями проводить в одно время и одновременно с отбором проб сточной и природной воды 4 раза в год. Наблюдения будут проводиться в периоды и во время максимальной нагрузки на водный объект (14 часов) (во время выпадения дождей и таяния снега на территории предприятия). Дополнительно разовые наблюдения проводятся при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при смене или после ремонта технологического оборудования, при аварийных сбросах воды, при чрезвычайных ситуациях.

7.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводить ежеквартально. Дополнительно разовые

наблюдения – при изменении режима использования водоохраной зоны или в период проведения работ.

8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ И ОТБОРА ПРОБ

Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических характеристик, оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с приложенными формами и требованиями нормативных документов.

9 ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ АМУРСКОГО БВУ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

9.1 Результаты наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной предоставлять ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

9.2 Сведения по формам № 4.1, 4.2 предоставляются до 15 марта года следующего за отчетным. Сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом;

9.3 Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (форма 1,) представляются незамедлительно факсимильной связью 40-78-26.

9.4 Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, предоставляются на бумажном и электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объём представляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм представления данных). При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

9.5 Сведения представляются непосредственно или направляются по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

9.6 Формы представления данных приведены в Приложении 2.

10 СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Ф.И.О.	Майер А.Н.		
Должность	Инженер по охране окружающей среды		
Телефон	(4236) 665-965	Факс	(4236) 665-965 e-mail mayer@vscport.ru

11 ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений
2. Формы предоставления результатов наблюдений



Форма 4.1. Сведения о состоянии водохранных зон водных объектов за 20__ год

Наименование ООО «Восточная Стивидорная Компания»
 Почтовый адрес 692941, г. Врангель-1, ул. Внутрпортная, 14 А
 Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
 ИНН 2508064833
 Бассейновый округ Амурский
 Наименование субъекта Российской Федерации Приморский край
 Наименование и код гидрографической единицы Бассейны рек Японского моря 20.04.00
 Водохозяйственный участок и его код реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна реки Самарга до восточной границы реки Партизанская 20.04.00.002

Наименование водного объекта, параметры водохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта Проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Залуженные участки		Экосистемы водохранных зон			
					Густота эрозионной сети, J, км/км ² (м/м ²)	Изменение эрозионной сети(за год), ΔJ, км/(м)	Изменение площади (за год), ΔS ₁ , км ² (м ²), % (причины)	S ₁ , км ² (м ²), S ₁ /S, %	Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
									S ₂ , км ² (м ²), S ₂ /S, %	Изменение площади(за год), ΔS ₂ , км ² (м ²), % (причины)	S ₃ , км ² (м ²), S ₃ /S, %	Изменение площади(за год), ΔS ₃ , км ² (м ²), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:
 S - общая площадь исследуемого участка водохранной зоны
 S₁ - площадь залуженных участков
 S₂ - площадь участков под кустарниковой растительностью
 S₃ - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью



Форма 4.2. Сведения о режиме использования водохранных зон водных объектов за 20__ год

Наименование ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Почтовый адрес 692941, г. Находка, п. Брангель-1, ул. Внутриворотная, 14 А
Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
ИНН 2508064833
Бассейновый округ Амурский
Наименование субъекта Российской Федерации Приморский край
Наименование и код гидрографической единицы Бассейны рек Японского моря 20.04.00
Водохозяйственный участок и его код реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна реки Самарга до восточной границы реки Партизанская 20.04.00.002

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Даты проведения проверки, основания	Соблюдение режима использования водохранных зон			Особые отметки
						Заключение органа надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
Тел.: +7 (4236) 665-305 | Факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru

Приложение № 2

Форма 4.1. Сведения о состоянии водохранных зон водных объектов за 20__ год

Наименование ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Почтовый адрес 692941, г. Врангель-1, ул. Внутриворотная, 14А
Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
ИНН 2508064833
Бассейновый округ Амурский
Наименование субъекта Российской Федерации Приморский край
Наименование и код гидрографической единицы Бассейны рек Японского моря 20.04.00
Водохозяйственный участок и его код реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна реки Самарга до восточной границы реки Партизанская 20.04.00.002

Наименование водного объекта, параметры водохранный зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Залуженные участки		Экосистемы водохранных зон		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	Изменение площади(за год), ΔS_3 , км ² (м ²), % (причины)
					Густота эрозионной сети, I, км/км ² (м/м ²)	Изменение эрозионной сети(за год), Δ , км/(м)	Изменение площади (за год), ΔS_1 , км ² (м ²), % (причины)	S_1 , км ² (м ²), S_1/S_2 , %	Участки под кустарниковой растительностью	Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:

- S - общая площадь исследуемого участка водохранный зоны
- S₁ - площадь залуженных участков
- S₂ - площадь участков под кустарниковой растительностью
- S₃ - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Исп. Майер А.Н.
Тел. (4236) 607-124

ООО "Восточная Стивидорная Компания", Врангель-1, Находка, 692941, Россия
Тел.: +7 (4236) 665-305 | Факс: +7 (4236) 665-550 | e-mail: vsc@vscport.ru | www.vscport.ru



Форма 4.2. Сведения о режиме использования водохранимых зон водных объектов за 20__ год

Наименование ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Почтовый адрес 692941, г. Врангель-1, ул. Внутривортовая, 14А
Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
ИНН 2508064833
Бассейновый округ Амурский
Наименование субъекта Российской Федерации Приморский край
Наименование и код гидрографической единицы Бассейны рек Японского моря 20.04.00
Водохозяйственный участок и его код реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна реки Самарга до восточной границы реки Партизанская 20.04.00.002

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Дата проведения проверки, основания	Соблюдение режима использования водохранимых зон			Особые отметки
						Заключение надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.11.2021, поступившего на рассмотрение 08.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785	
Кадастровый номер:	25:31:070002:96
Номер кадастрового квартала:	25:31:070002
Дата присвоения кадастрового номера:	19.11.2003

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, дом №12
Площадь:	51306 +/- 79
Кадастровая стоимость, руб.:	43234280.43
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	25:31:070002:4021, 25:31:070002:4023, 25:31:070002:4022, 25:31:070002:4027
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	25:31:070002:3487, 25:31:070002:3488
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Энергетика (6.7); связь (6.8); склады (6.9); транспорт (7.0); обеспечение обороны и безопасности (8.0); охрана Государственной границы Российской Федерации (8.2)
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 6
Всего листов выписки: 10		
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785		
Кадастровый номер:	25:31:070002:96	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Из объекта недвижимости образованы объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 25:31:070002:3487, 25:31:070002:3488, сведения о которых носят временный характер. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.09.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:	25:31:070002:96		
	управление Федерального агентства водных ресурсов. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.12.2019; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит". Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Майер Андрей Николаевич		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:		25:31:070002:96	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания", ИНН: 2508064833
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25-25/010-25/018/004/2015-1697/2 16.10.2015 15:45:07
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:		25:31:070002:96	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

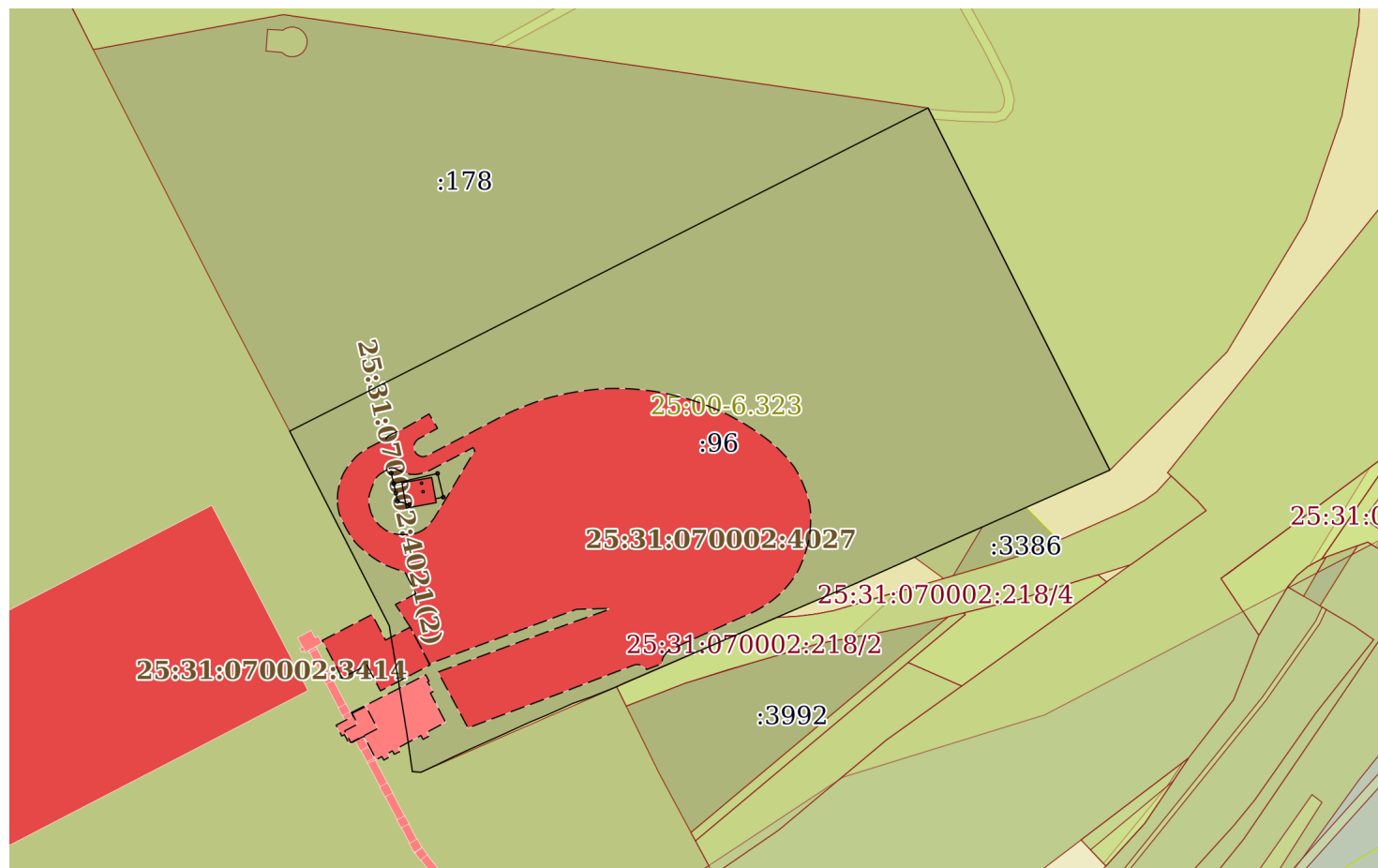
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:		25:31:070002:96	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785

Кадастровый номер: 25:31:070002:96

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	153°19.9`	173.79	данные отсутствуют	25:31:070002:337	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	245°58.4`	119.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	246°41.8`	108.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	244°46.4`	3.64	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
5	1.1.5	1.1.6	248°7.1`	11.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.5	1.1.5			данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
7	1.1.6	1.1.7	250°53.2`	8.0	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.7	1.1.8	245°43.1`	12.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.8	1.1.9	247°28.7`	8.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.9	1.1.10	245°23.2`	11.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.10	1.1.11	245°58.3`	7.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.11	1.1.12	245°51.8`	8.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.12	1.1.13	245°22.6`	7.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.13	1.1.14	244°11.3`	7.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.14	1.1.15	244°50.3`	7.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.15	1.1.16	274°0.5`	3.72	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
17	1.1.16	1.1.17	351°51.3`	15.81	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
18	1.1.17	1.1.18	350°48.5`	25.67	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
19	1.1.18	1.1.19	350°36.1`	21.92	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
20	1.1.19	1.1.20	332°53.0`	93.72	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
21	1.1.20	1.1.1	63°9.5`	306.95	данные отсутствуют	25:31:070002:178	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:		25:31:070002:96	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317216.1	2248828.5	-	0.1
2	317077.51	2248554.62	-	0.1
3	316994.09	2248597.34	-	0.2
4	316972.46	2248600.92	-	0.2
5	316947.12	2248605.02	-	0.2
6	316931.47	2248607.26	-	0.2
7	316931.21	2248610.97	-	0.2
8	316934.47	2248617.91	-	0.1
9	316937.88	2248624.96	-	0.1
10	316941.18	2248632.16	-	0.1
11	316944.46	2248639.48	-	0.1
12	316947.71	2248646.77	-	0.1
13	316952.69	2248657.64	-	0.1
14	316955.8	2248665.14	-	0.1
15	316960.74	2248676.09	-	0.1
16	316963.36	2248683.65	-	0.1
17	316967.77	2248694.63	-	0.1
18	316969.32	2248697.92	-	0.1
19	317012.32	2248797.75	-	0.1
20	317060.8	2248906.5	-	0.1
1	317216.1	2248828.5	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785

Кадастровый номер: 25:31:070002:96

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-09-25; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.; Реестровый номер границы: 25.00.2.104
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-12-27; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; Содержание ограничения (обременения): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 10
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504785			
Кадастровый номер:		25:31:070002:96	
		предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция).СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки"; Реестровый номер границы: 25.31.2.93	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.11.2021, поступившего на рассмотрение 08.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183	
Кадастровый номер:	25:31:070002:218
Номер кадастрового квартала:	25:31:070002
Дата присвоения кадастрового номера:	21.04.2004

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	(У25:31:07 00 02:0033)
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир (здание). Участок находится примерно в 350 метрах, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, дом №5.
Площадь:	4077.03 +/- 0.41
Кадастровая стоимость, руб.:	2283685.29
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	под эксплуатацию подъездного железнодорожного пути №10
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 20		
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183		
Кадастровый номер:	25:31:070002:218	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): аренда; срок действия: с 21.04.2004; Лица (объекты недвижимости), в пользу которых (в связи с которыми) установлены ограничения (обременения): ООО "Восточная Стивидорная Компания"; реквизиты документа-основания: постановление главы города Находки о выделении участка из муниципальных земель от 22.02.2005 № 313 выдан: Колядин О.Г.. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	
		<p>прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.09.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.12.2019; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит".</p>	
Получатель выписки:		Майер Андрей Николаевич	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания", ИНН: 2508064833
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25-25-18/065/2012-240 19.11.2012 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

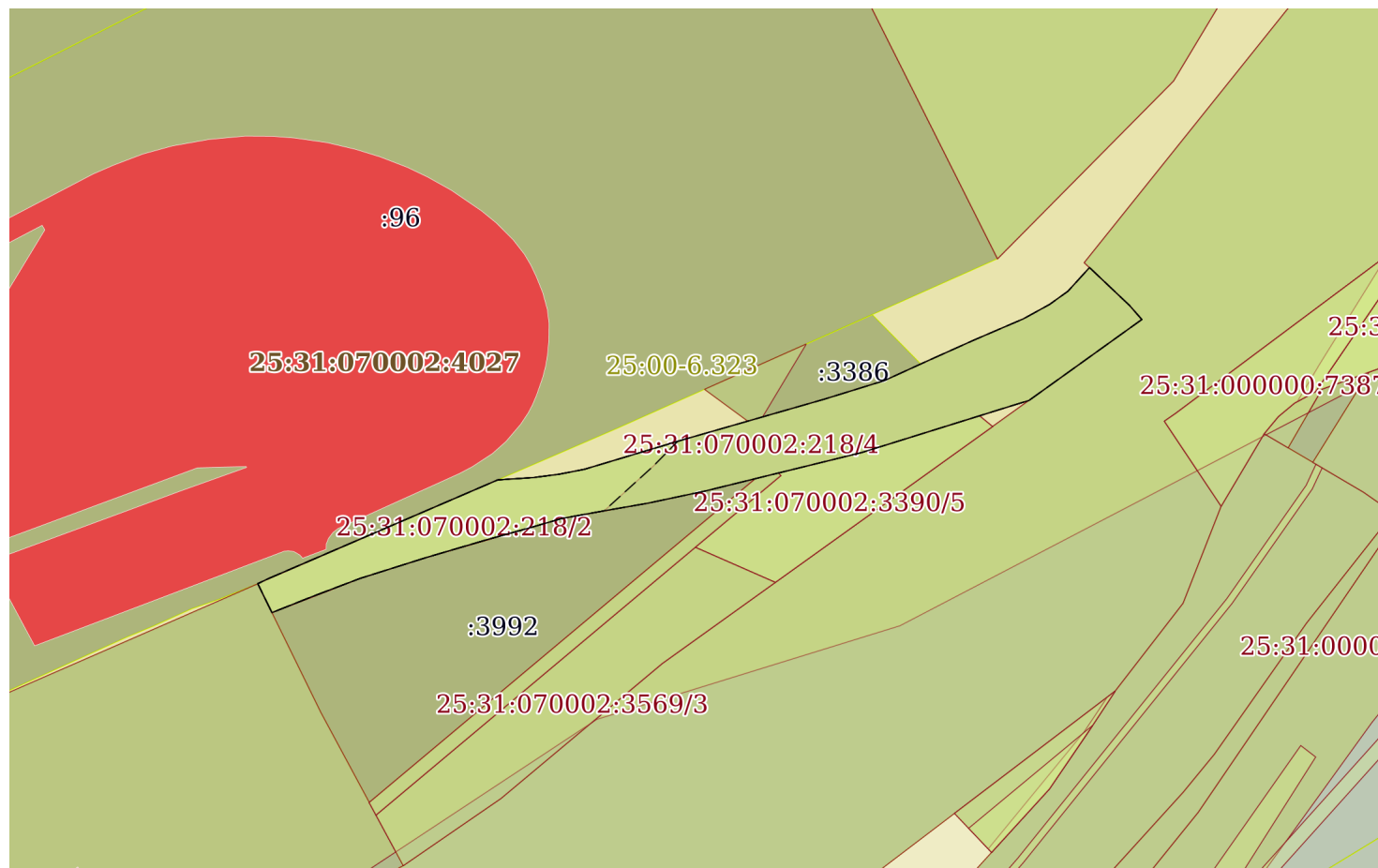
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер: 25:31:070002:218

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	234°21.2`	39.72	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	252°57.5`	5.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	252°40.9`	44.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	256°11.9`	46.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.4	1.1.4			данные отсутствуют	25:31:070002:3390(2)	адрес отсутствует
6	1.1.5	1.1.6	258°0.8`	16.76	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
7	1.1.6	1.1.7	260°7.3`	12.65	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
8	1.1.7	1.1.8	259°44.2`	12.35	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
9	1.1.8	1.1.9	253°44.2`	9.18	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
10	1.1.9	1.1.10	254°29.1`	13.35	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
11	1.1.10	1.1.11	253°35.9`	17.92	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
12	1.1.11	1.1.12	252°29.7`	19.68	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
13	1.1.12	1.1.13	249°13.6`	14.8	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
14	1.1.13	1.1.14	248°16.1`	12.26	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
15	1.1.14	1.1.15	333°54.6`	9.16	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
16	1.1.15	1.1.16	326°18.6`	0.07	данные отсутствуют	25:31:070002:314, 25:31:070002:96	адрес отсутствует
17	1.1.16	1.1.17	64°49.0`	3.34	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
18	1.1.17	1.1.18	66°43.3`	71.43	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
19	1.1.18	1.1.19	86°15.5`	10.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1.1.19	1.1.20	82°38.7`	7.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1.1.20	1.1.21	79°1.3`	7.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1.1.21	1.1.22	73°18.8`	29.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1.1.22	1.1.23	73°59.6`	42.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1.1.23	1.1.24	72°48.9`	17.97	данные отсутствуют	25:31:070002:3386	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 2		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 20	
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183							
Кадастровый номер:				25:31:070002:218			
25	1.1.24	1.1.25	65°27.8`	13.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	1.1.25	1.1.26	65°52.6`	14.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	1.1.26	1.1.27	66°45.4`	15.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	1.1.27	1.1.28	61°10.8`	8.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	1.1.28	1.1.29	54°19.1`	6.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	1.1.29	1.1.30	42°20.7`	9.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	1.1.30	1.1.31	133°26.2`	15.81	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
32	1.1.31	1.1.1	138°50.0`	5.29	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер: 25:31:070002:218

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Система координат МСК 25, зона 2

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317043.41	2248947.74	-	0.1
2	317047.39	2248944.26	-	0.1
3	317058.26	2248932.78	-	0.3
4	317051.49	2248926.61	-	0.3
5	317047.72	2248921.36	-	0.3
6	317043.61	2248913.89	-	0.3
7	317037.58	2248899.85	-	0.3
8	317031.7	2248886.72	-	0.3
9	317025.93	2248874.08	-	0.3
10	317020.62	2248856.91	-	0.3
11	317008.97	2248816.3	-	0.3
12	317000.58	2248788.31	-	0.3
13	316999.16	2248780.99	-	0.3
14	316998.21	2248773.63	-	0.3
15	316997.55	2248763.54	-	0.3
16	316969.32	2248697.92	-	0.1
17	316967.9	2248694.9	-	0.3
18	316967.84	2248694.94	-	0.2
19	316959.61	2248698.97	-	0.3
20	316964.15	2248710.36	-	0.3
21	316969.4	2248724.2	-	0.3
22	316975.32	2248742.97	-	0.3
23	316980.38	2248760.16	-	0.3
24	316983.95	2248773.02	-	0.3

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20	
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183				
Кадастровый номер:		25:31:070002:218		
25	316986.52	2248781.83	-	0.3
26	316988.72	2248793.98	-	0.3
27	316990.89	2248806.44	-	0.3
28	316994.37	2248822.83	-	0.3
29	317005.38	2248867.65	-	0.3
30	317018.66	2248910.24	-	0.3
31	317020.26	2248915.46	-	0.3
1	317043.41	2248947.74	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

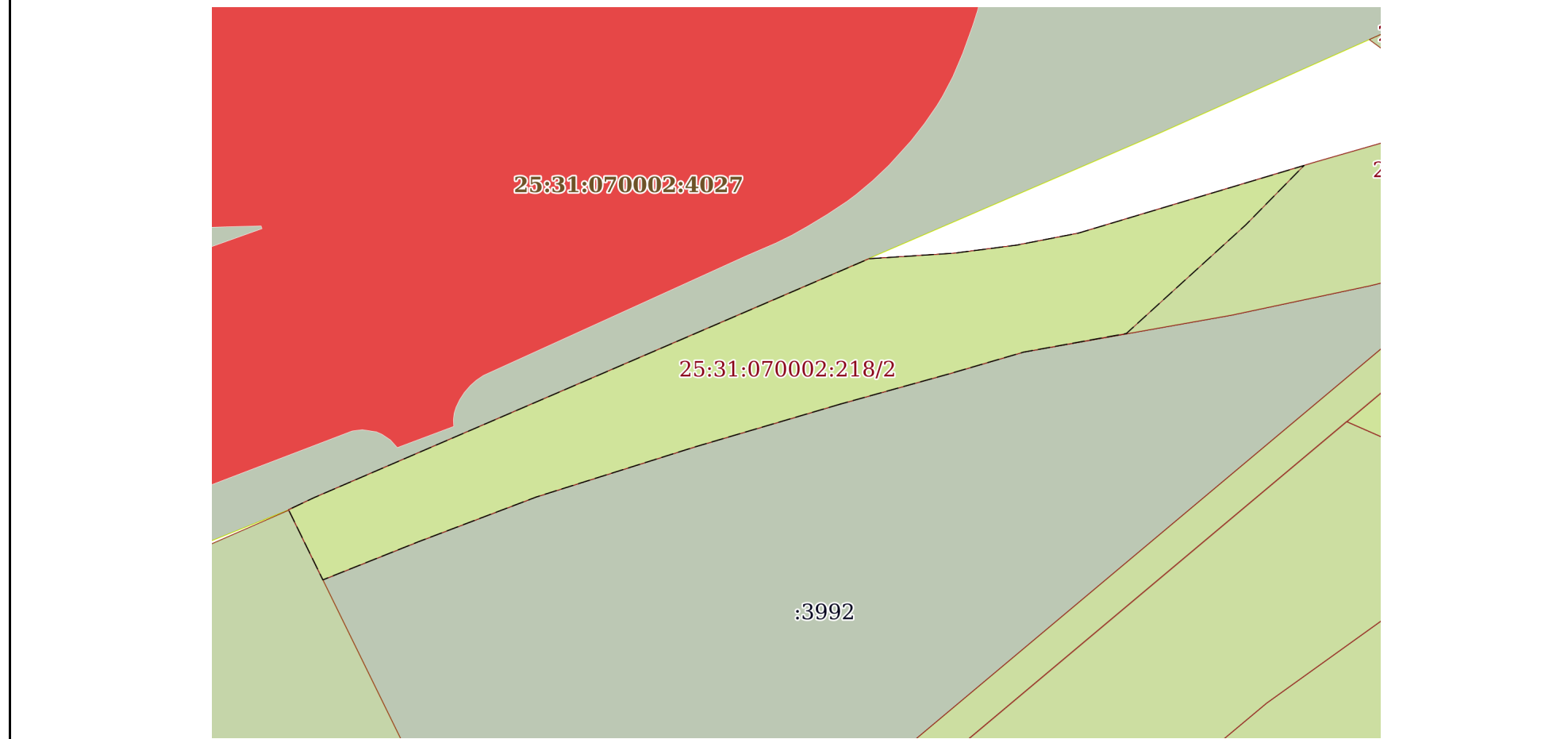
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер: 25:31:070002:218

План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 25:31:070002:218/2



Масштаб 1:700 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 4

Всего листов раздела 4: 3

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 20

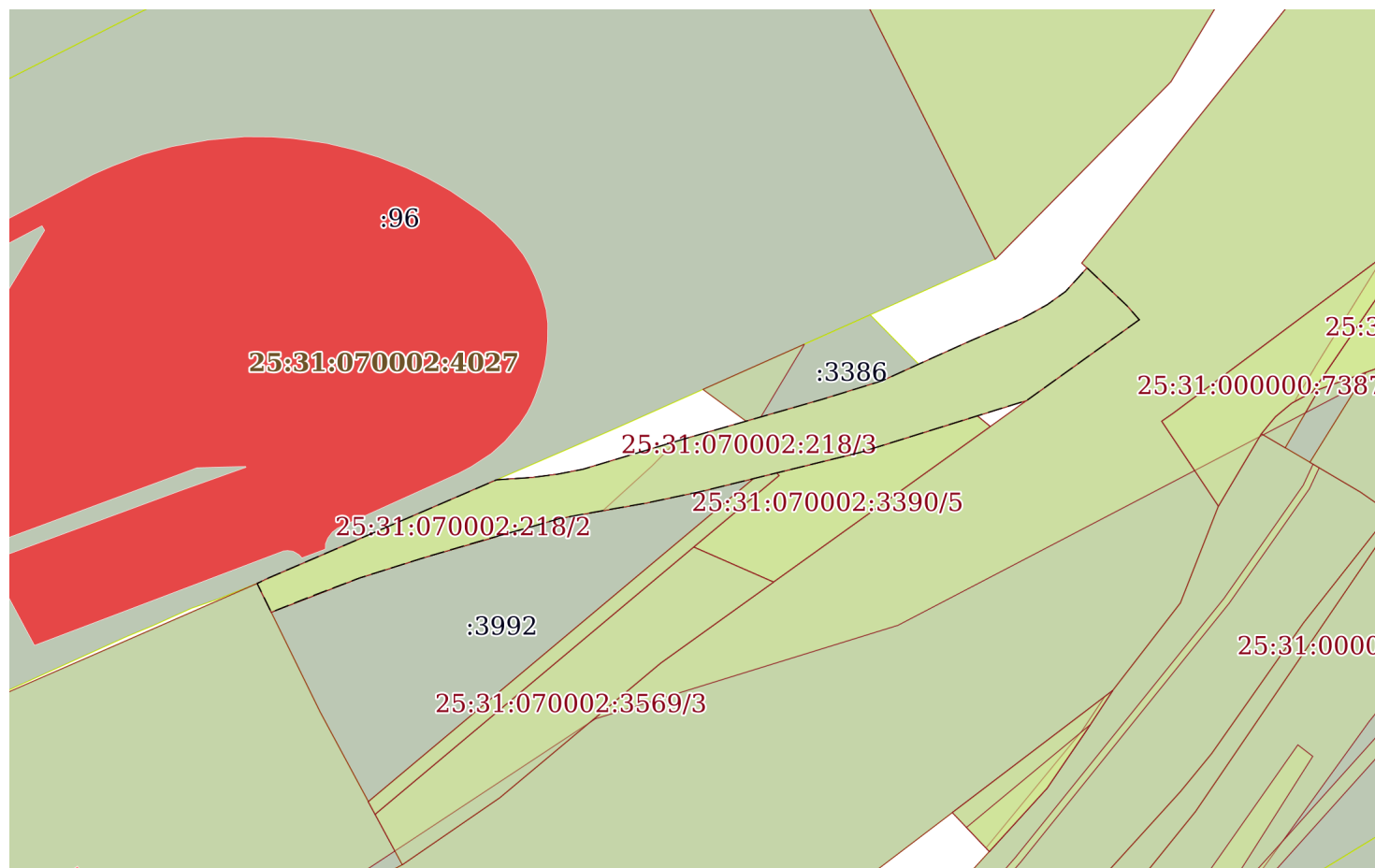
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер:

25:31:070002:218

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 25:31:070002:218/3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 4

Всего листов раздела 4: 3

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 20

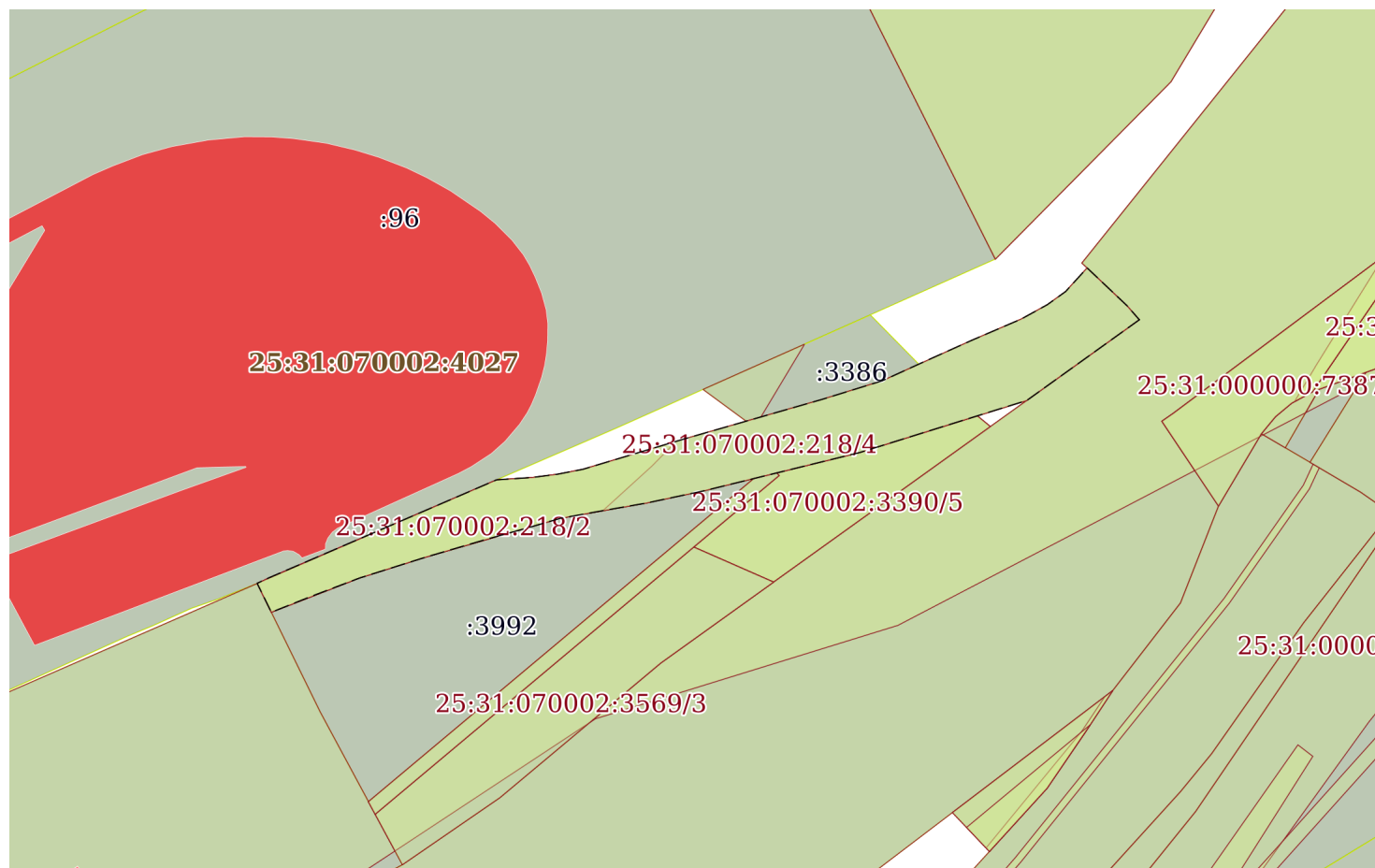
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер:

25:31:070002:218

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 25:31:070002:218/4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
25:31:070002:218/1	4077.03	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: с 2004-04-21; реквизиты документа-основания: постановление главы города Находки о выделении участка из муниципальных земель от 22.02.2005 № 313 выдан: Колядин О.Г.; Сведения о лицах в пользу которых или в связи с которыми установлены (устанавливаются) ограничение прав и обременение объекта недвижимости: ООО "Восточная Стивидорная Компания"; Содержание ограничения (обременения): Аренда земли
25:31:070002:218/2	1393	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): в 500 м водоохранной зоне моря
25:31:070002:218/3	4077	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-09-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.; Реестровый номер

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	
		границы: 25.00.2.104	
25:31:070002:218/4	4077	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-12-27; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; Содержание ограничения (обременения): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки"; Реестровый номер границы: 25.31.2.93	
	Весь	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): В санитарно-защитной зоне промышленных объектов и производств	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183			
Кадастровый номер:		25:31:070002:218	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 25:31:070002:218/2				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316980.38	2248760.16	Закрепление отсутствует	0.1
2	316975.32	2248742.97	Закрепление отсутствует	0.1
3	316969.4	2248724.2	Закрепление отсутствует	0.1
4	316964.15	2248710.36	Закрепление отсутствует	0.1
5	316959.61	2248698.97	Закрепление отсутствует	0.1
6	316967.84	2248694.94	Закрепление отсутствует	0.1
7	316967.9	2248694.91	Закрепление отсутствует	0.1
8	316969.32	2248697.92	Закрепление отсутствует	0.1
9	316997.55	2248763.54	Закрепление отсутствует	0.1
10	316998.21	2248773.63	Закрепление отсутствует	0.1
11	316999.16	2248780.99	Закрепление отсутствует	0.1
12	317000.58	2248788.31	Закрепление отсутствует	0.1
13	317008.57	2248814.99	Закрепление отсутствует	0.1
14	317001.55	2248808.09	Закрепление отсутствует	0.1
15	316988.72	2248793.98	Закрепление отсутствует	0.1
16	316986.52	2248781.83	Закрепление отсутствует	0.1
17	316983.95	2248773.02	Закрепление отсутствует	0.1
1	316980.38	2248760.16	Закрепление отсутствует	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер: 25:31:070002:218

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 25:31:070002:218/3			
Система координат МСК 25, зона 2			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317043.41	2248947.74	-	0.1
2	317047.39	2248944.26	-	0.1
3	317058.26	2248932.78	-	0.3
4	317051.49	2248926.61	-	0.3
5	317047.72	2248921.36	-	0.3
6	317043.61	2248913.89	-	0.3
7	317037.58	2248899.85	-	0.3
8	317031.7	2248886.72	-	0.3
9	317025.93	2248874.08	-	0.3
10	317020.62	2248856.91	-	0.3
11	317008.97	2248816.3	-	0.3
12	317000.58	2248788.31	-	0.3
13	316999.16	2248780.99	-	0.3
14	316998.21	2248773.63	-	0.3
15	316997.55	2248763.54	-	0.3
16	316969.32	2248697.92	-	0.1
17	316967.84	2248694.94	-	0.2
18	316959.61	2248698.97	-	0.3
19	316964.15	2248710.36	-	0.3
20	316969.4	2248724.2	-	0.3
21	316975.32	2248742.97	-	0.3
22	316980.38	2248760.16	-	0.3
23	316983.95	2248773.02	-	0.3
24	316986.52	2248781.83	-	0.3
25	316988.72	2248793.98	-	0.3
26	316990.89	2248806.44	-	0.3
27	316994.37	2248822.83	-	0.3

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183				
Кадастровый номер:			25:31:070002:218	
28	317005.38	2248867.65	-	0.3
29	317018.66	2248910.24	-	0.3
30	317020.26	2248915.46	-	0.3
1	317043.41	2248947.74	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183

Кадастровый номер: 25:31:070002:218

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 25:31:070002:218/4			
Система координат МСК 25, зона 2			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317043.41	2248947.74	-	0.1
2	317047.39	2248944.26	-	0.1
3	317058.26	2248932.78	-	0.3
4	317051.49	2248926.61	-	0.3
5	317047.72	2248921.36	-	0.3
6	317043.61	2248913.89	-	0.3
7	317037.58	2248899.85	-	0.3
8	317031.7	2248886.72	-	0.3
9	317025.93	2248874.08	-	0.3
10	317020.62	2248856.91	-	0.3
11	317008.97	2248816.3	-	0.3
12	317000.58	2248788.31	-	0.3
13	316999.16	2248780.99	-	0.3
14	316998.21	2248773.63	-	0.3
15	316997.55	2248763.54	-	0.3
16	316969.32	2248697.92	-	0.1
17	316967.9	2248694.9	-	0.3
18	316959.61	2248698.97	-	0.3
19	316964.15	2248710.36	-	0.3
20	316969.4	2248724.2	-	0.3
21	316975.32	2248742.97	-	0.3
22	316980.38	2248760.16	-	0.3
23	316983.95	2248773.02	-	0.3
24	316986.52	2248781.83	-	0.3
25	316988.72	2248793.98	-	0.3
26	316990.89	2248806.44	-	0.3
27	316994.37	2248822.83	-	0.3

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 5 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 20
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505183				
Кадастровый номер:			25:31:070002:218	
28	317005.38	2248867.65	-	0.3
29	317018.66	2248910.24	-	0.3
30	317020.26	2248915.46	-	0.3
1	317043.41	2248947.74	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.11.2021, поступившего на рассмотрение 08.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287	
Кадастровый номер:	25:31:070002:314
Номер кадастрового квартала:	25:31:070002
Дата присвоения кадастрового номера:	12.02.2008

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, дом 30
Площадь:	671772 +/- 0.5
Кадастровая стоимость, руб.:	598196198.96
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	25:31:000000:2591, 25:31:000000:797, 25:31:070002:2951, 25:31:070002:3003, 25:31:070002:3380, 25:31:070002:3381, 25:31:070002:3414, 25:31:070002:3467, 25:31:070002:3685, 25:31:070002:511, 25:31:070002:4018, 25:31:070002:4017, 25:31:070002:4019, 25:31:070002:4023, 25:31:070002:4022
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	25:31:070002:131
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Энергетика (6.7) ; связь (6.8); склады (6.9); транспорт (7.0); обеспечение обороны и безопасности (8.0); охрана Государственной границы Российской Федерации (8.2)
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.12.2019; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит". вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.09.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	
		<p>водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.09.2019; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 25:31:070002:337.</p>	
Получатель выписки:		Майер Андрей Николаевич	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания", ИНН: 2508064833
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25-25-18/021/2008-90 21.04.2008 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287

Кадастровый номер: 25:31:070002:314

Описание местоположения границ земельного участка

№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	232°1.1'	12.67	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	239°30.3'	19.9	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	238°7.9'	56.52	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	239°56.2'	26.61	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	243°54.6'	52.89	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	241°4.1'	18.42	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	241°2.5'	17.78	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	203°20.3'	5.96	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	295°8.8'	4.52	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
10	1.1.10	1.1.11	242°23.5'	14.24	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
11	1.1.11	1.1.12	241°59.6'	35.01	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
12	1.1.12	1.1.13	242°19.9'	50.87	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
13	1.1.13	1.1.14	243°1.3'	43.4	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
14	1.1.14	1.1.15	242°9.0'	19.54	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
15	1.1.15	1.1.16	243°58.3'	6.2	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
16	1.1.16	1.1.17	247°23.7'	5.83	данные отсутствуют	25:31:070002:3429	адрес отсутствует
17	1.1.17	1.1.18	321°24.1'	1.46	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
18	1.1.18	1.1.19	242°29.7'	35.16	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
19	1.1.19	1.1.20	241°51.1'	34.61	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
20	1.1.20	1.1.21	244°37.0'	14.95	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
21	1.1.21	1.1.22	248°33.6'	5.01	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
22	1.1.22	1.1.23	254°35.0'	9.97	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
23	1.1.23	1.1.24	259°8.6'	9.93	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
24	1.1.24	1.1.25	268°22.0'	4.56	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
25	1.1.25	1.1.26	274°51.3'	18.2	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22	
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287							
Кадастровый номер:				25:31:070002:314			
26	1.1.26	1.1.27	281°6.5'	15.0	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
27	1.1.27	1.1.28	284°7.2'	19.88	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
28	1.1.28	1.1.29	293°1.9'	14.88	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
29	1.1.29	1.1.30	300°13.9'	5.1	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
30	1.1.30	1.1.31	304°27.2'	34.77	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
31	1.1.31	1.1.32	309°11.6'	5.03	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
32	1.1.32	1.1.33	306°52.2'	4.55	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
33	1.1.33	1.1.34	310°31.2'	5.34	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
34	1.1.34	1.1.35	316°1.4'	17.01	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
35	1.1.35	1.1.36	321°11.3'	11.22	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
36	1.1.36	1.1.37	328°53.5'	10.9	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
37	1.1.37	1.1.38	332°1.7'	33.88	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
38	1.1.38	1.1.39	338°29.0'	9.35	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
39	1.1.39	1.1.40	330°6.8'	55.51	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
40	1.1.40	1.1.41	330°12.8'	64.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	1.1.41	1.1.42	330°23.7'	87.45	данные отсутствуют	25:31:070002:130	адрес отсутствует
42	1.1.42	1.1.43	319°1.7'	5.03	данные отсутствуют	25:31:070002:130	адрес отсутствует
43	1.1.43	1.1.44	320°43.6'	44.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	1.1.44	1.1.45	320°45.2'	39.99	данные отсутствуют	25:31:070002:3662	адрес отсутствует
45	1.1.45	1.1.46	320°55.6'	45.06	данные отсутствуют	25:31:070002:3662	адрес отсутствует
46	1.1.46	1.1.47	36°39.7'	24.18	данные отсутствуют	25:31:070002:130	адрес отсутствует
47	1.1.47	1.1.48	149°23.2'	16.53	данные отсутствуют	25:31:070002:269	данные отсутствуют
48	1.1.48	1.1.49	62°16.0'	699.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	1.1.49	1.1.50	62°15.9'	616.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	1.1.49	1.1.49			данные отсутствуют	25:31:070002:267, 25:31:070002:266	данные отсутствуют
51	1.1.50	1.1.51	155°37.9'	14.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	1.1.50	1.1.50			данные отсутствуют	25:31:070002:337, 25:31:070002:3753(2)	адрес отсутствует; данные отсутствуют
53	1.1.51	1.1.52	152°56.5'	192.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	1.1.52	1.1.53	152°11.4'	30.87	данные отсутствуют	25:31:070002:178	адрес отсутствует
55	1.1.53	1.1.54	152°32.3'	29.43	данные отсутствуют	25:31:070002:178	адрес отсутствует
56	1.1.54	1.1.55	152°53.5'	93.79	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 3 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22	
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287							
Кадастровый номер:				25:31:070002:314			
57	1.1.55	1.1.56	170°34.6`	21.93	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
58	1.1.56	1.1.57	170°49.9`	25.67	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
59	1.1.57	1.1.58	171°49.1`	15.81	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
60	1.1.58	1.1.59	94°0.5`	3.72	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
61	1.1.59	1.1.60	66°25.7`	91.6	данные отсутствуют	25:31:070002:96	адрес отсутствует
62	1.1.60	1.1.61	153°51.6`	33.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	1.1.60	1.1.60			данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
64	1.1.61	1.1.62	153°55.4`	7.87	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
65	1.1.62	1.1.63	152°6.9`	9.71	данные отсутствуют	25:31:070002:3992	адрес отсутствует
66	1.1.63	1.1.64	151°36.1`	39.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	1.1.64	1.1.65	241°34.9`	20.59	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
68	1.1.64	1.1.64			данные отсутствуют	25:31:070002:3569(2)	адрес отсутствует
69	1.1.65	1.1.66	329°14.6`	4.28	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
70	1.1.66	1.1.67	242°42.9`	55.15	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
71	1.1.67	1.1.68	242°6.3`	62.43	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
72	1.1.68	1.1.69	241°8.2`	155.66	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
73	1.1.69	1.1.70	187°1.8`	8.25	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
74	1.1.70	1.1.71	242°59.6`	95.84	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
75	1.1.71	1.1.72	243°47.3`	64.61	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
76	1.1.72	1.1.73	249°14.4`	10.21	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
77	1.1.73	1.1.74	168°56.2`	6.36	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
78	1.1.74	1.1.75	259°25.6`	24.74	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
79	1.1.75	1.1.76	243°1.3`	147.71	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
80	1.1.76	1.1.77	245°4.6`	53.84	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
81	1.1.77	1.1.78	247°36.5`	24.52	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
82	1.1.78	1.1.79	246°43.2`	27.86	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
83	1.1.79	1.1.1	243°16.7`	42.68	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
84	1.2.80	1.2.81	329°55.7`	25.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	1.2.81	1.2.82	242°15.4`	25.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	1.2.82	1.2.83	151°15.2`	25.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	1.2.83	1.2.80	61°38.6`	25.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	1.3.84	1.3.85	339°0.2`	7.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	1.3.85	1.3.86	336°55.7`	25.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 4 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22	
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287							
Кадастровый номер:				25:31:070002:314			
90	1.3.86	1.3.87	249°49.6`	9.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	1.3.87	1.3.88	238°18.7`	8.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	1.3.88	1.3.89	231°1.8`	17.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	1.3.89	1.3.90	174°31.9`	3.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	1.3.90	1.3.91	145°11.8`	18.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	1.3.91	1.3.92	111°3.3`	7.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	1.3.92	1.3.93	78°52.9`	10.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	1.3.93	1.3.94	63°14.6`	4.0	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	1.3.94	1.3.84	60°41.0`	11.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	1.4.95	1.4.96	152°21.9`	51.48	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
100	1.4.96	1.4.97	152°20.2`	4.2	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
101	1.4.97	1.4.98	152°21.3`	28.71	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
102	1.4.98	1.4.99	152°22.4`	64.72	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
103	1.4.99	1.4.100	62°25.3`	1.77	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
104	1.4.100	1.4.101	62°22.7`	36.62	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
105	1.4.101	1.4.102	332°22.9`	23.34	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
106	1.4.102	1.4.103	62°21.4`	21.17	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
107	1.4.103	1.4.104	332°22.3`	48.88	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
108	1.4.104	1.4.105	242°21.4`	21.17	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
109	1.4.105	1.4.106	332°21.5`	21.66	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
110	1.4.106	1.4.107	332°20.2`	4.2	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
111	1.4.107	1.4.108	332°21.9`	51.03	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует
112	1.4.108	1.4.95	242°22.0`	38.4	данные отсутствуют	25:31:070002:313	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316418.8	2247467.89	-	-
2	316406.64	2247445.36	-	-
3	316428.79	2247433.21	-	-
4	316440.44	2247455.36	-	-
1	316418.8	2247467.89	-	-
1	316370.12	2247498	-	-
2	316364.28	2247487.6	-	-
3	316362.48	2247484.03	-	-
4	316360.44	2247473.65	-	-
5	316363	2247467	-	-
6	316378.48	2247456.24	-	-
7	316382.45	2247455.86	-	-
8	316393.33	2247469.31	-	-
9	316397.75	2247476.47	-	-
10	316400.95	2247485.18	-	-
11	316377.52	2247495.16	-	-
1	316370.12	2247498	-	-
1	316621.79	2247332.56	-	-
2	316639.6	2247366.58	-	-
3	316594.39	2247390.25	-	-
4	316590.67	2247392.2	-	-
5	316571.48	2247402.25	-	-
6	316581.3	2247421	-	-
7	316537.99	2247443.67	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 2 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 4		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287					
Кадастровый номер:			25:31:070002:314		
8	316528.17	2247424.92	-	-	
9	316507.49	2247435.74	-	-	
10	316490.51	2247403.29	-	-	
11	316489.69	2247401.72	-	-	
12	316547.03	2247371.71	-	-	
13	316572.46	2247358.39	-	-	
14	316576.18	2247356.44	-	-	
1	316621.79	2247332.56	-	-	
1	316527.64	2248031.86	-	-	
2	316546.83	2248069.98	-	-	
3	316557.84	2248095.57	-	-	
4	316567.18	2248118.24	-	-	
5	316589.87	2248167.07	-	-	
6	316656.88	2248298.71	-	-	
7	316661.42	2248323.03	-	-	
8	316667.66	2248321.81	-	-	
9	316671.28	2248331.36	-	-	
10	316699.82	2248389.33	-	-	
11	316743.34	2248474.72	-	-	
12	316751.53	2248475.73	-	-	
13	316826.67	2248612.05	-	-	
14	316855.88	2248667.23	-	-	
15	316881.16	2248716.24	-	-	
16	316877.48	2248718.43	-	-	
17	316887.28	2248736.54	-	-	
18	316922.44	2248717.53	-	-	
19	316931.02	2248712.99	-	-	
20	316938.09	2248709.53	-	-	
21	316967.84	2248694.93	-	-	
22	316931.21	2248610.97	-	-	
23	316931.47	2248607.26	-	-	
24	316947.12	2248605.01	-	-	
25	316972.46	2248600.92	-	-	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 4		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 22				
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287				
Кадастровый номер:			25:31:070002:314	
26	316994.09	2248597.33	-	-
27	317077.58	2248554.59	-	-
28	317103.69	2248541.02	-	-
29	317130.99	2248526.62	-	-
30	317302.25	2248439.14	-	-
31	317315.85	2248432.98	-	-
32	317028.78	2247887	-	-
33	316703.28	2247267.91	-	-
34	316717.51	2247259.49	-	-
35	316698.11	2247245.05	-	-
36	316663.13	2247273.45	-	-
37	316632.16	2247298.75	-	-
38	316597.38	2247327.19	-	-
39	316593.58	2247330.49	-	-
40	316517.55	2247373.69	-	-
41	316461.26	2247405.91	-	-
42	316413.13	2247433.57	-	-
43	316404.43	2247437	-	-
44	316374.51	2247452.89	-	-
45	316365.18	2247458.52	-	-
46	316356.44	2247465.55	-	-
47	316344.2	2247477.36	-	-
48	316340.73	2247481.42	-	-
49	316338	2247485.06	-	-
50	316334.82	2247488.96	-	-
51	316315.15	2247517.63	-	-
52	316312.58	2247522.04	-	-
53	316306.76	2247535.73	-	-
54	316301.91	2247555.01	-	-
55	316299.02	2247569.73	-	-
56	316297.48	2247587.86	-	-
57	316297.61	2247592.42	-	-
58	316299.48	2247602.17	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 4		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 22				
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287				
Кадастровый номер:			25:31:070002:314	
59	316302.13	2247611.78	-	-
60	316303.96	2247616.44	-	-
61	316310.37	2247629.95	-	-
62	316326.7	2247660.47	-	-
63	316342.94	2247691.66	-	-
64	316341.8	2247692.57	-	-
65	316344.04	2247697.95	-	-
66	316346.76	2247703.52	-	-
67	316355.89	2247720.8	-	-
68	316375.58	2247759.48	-	-
69	316399.2	2247804.53	-	-
70	316415.64	2247835.44	-	-
71	316422.24	2247848.06	-	-
72	316420.32	2247852.15	-	-
73	316425.79	2247854.51	-	-
74	316434.4	2247870.07	-	-
75	316443.31	2247886.19	-	-
76	316466.57	2247933.69	-	-
77	316479.9	2247956.72	-	-
78	316509.74	2248004.72	-	-
79	316519.84	2248021.87	-	-
1	316527.64	2248031.86	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

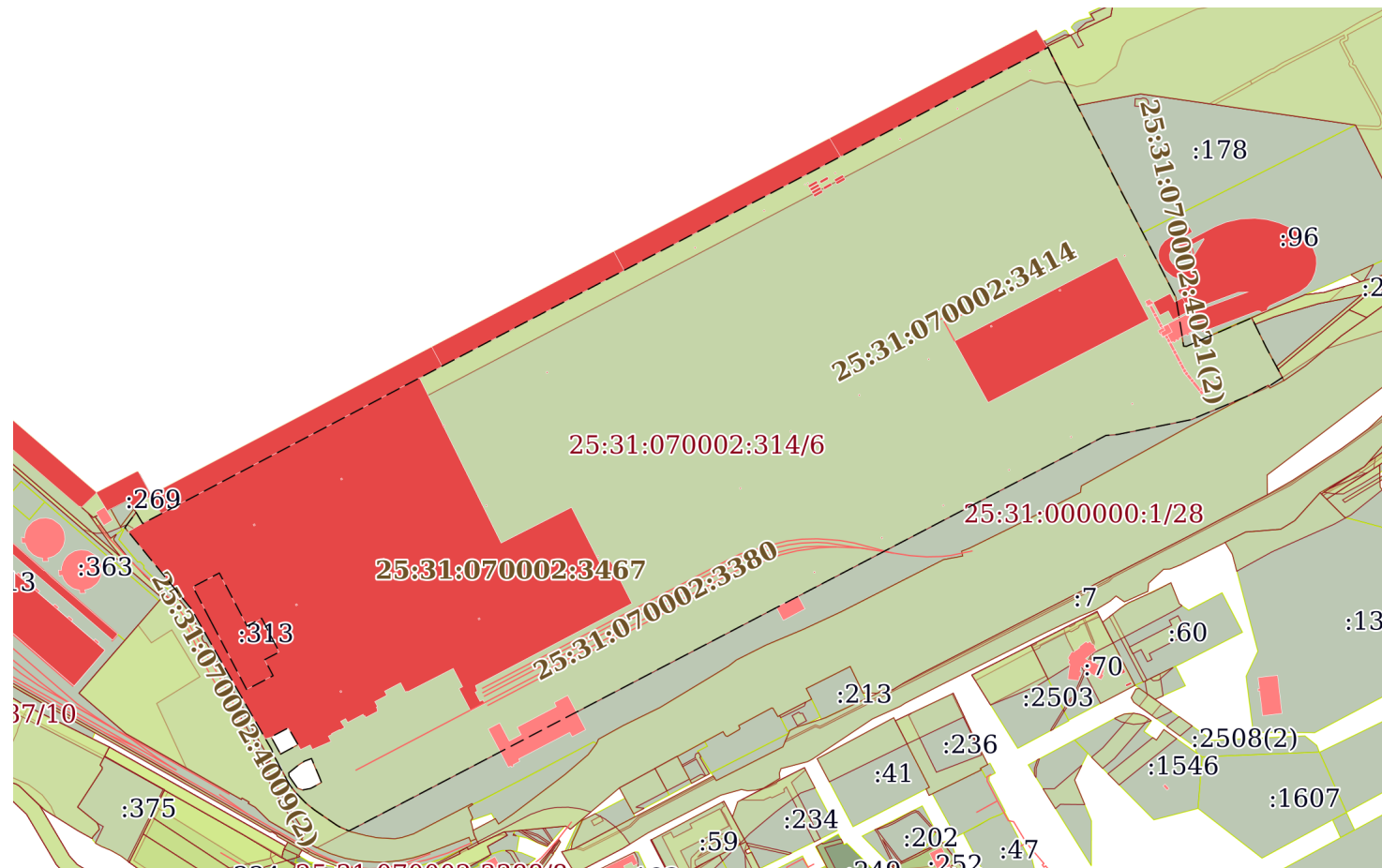
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287

Кадастровый номер: 25:31:070002:314

План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 25:31:070002:314/6



Масштаб 1:9000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 4

Всего листов раздела 4: 2

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 22

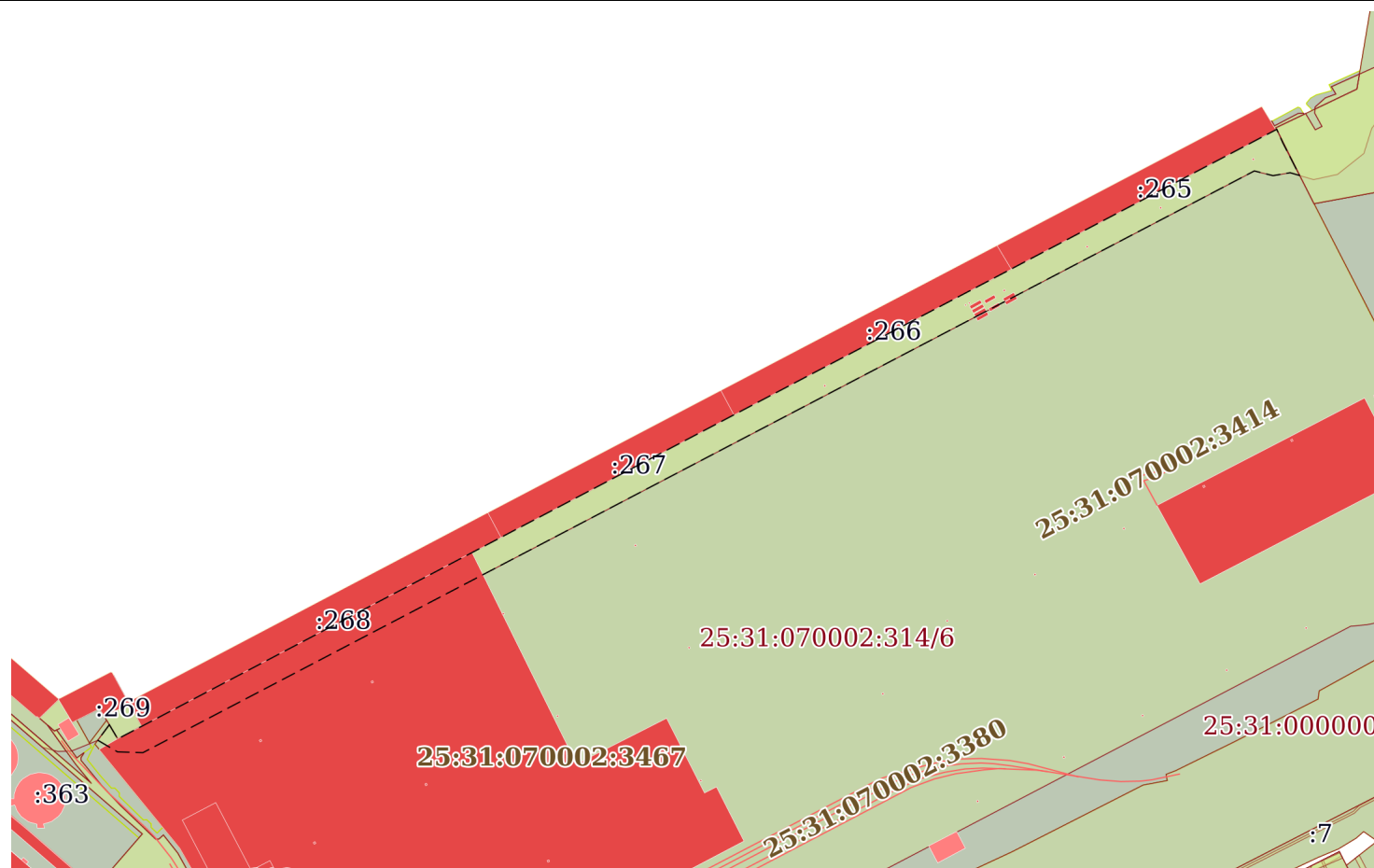
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287

Кадастровый номер:

25:31:070002:314

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 25:31:070002:314/7



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287

Кадастровый номер: 25:31:070002:314

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
25:31:070002:314/6	622082	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-09-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.; Реестровый номер границы: 25.00.2.104
25:31:070002:314/7	34030	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-09-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	
		<p>запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 17 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ ограничениями запрещается: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.; Реестровый номер границы: 25.00.2.106</p>	
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-12-27; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; Содержание ограничения (обременения): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки"; Реестровый номер границы: 25.31.2.93</p>	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287			
Кадастровый номер:		25:31:070002:314	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 25:31:070002:314/6				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316378.48	2247456.24	-	-
2	316382.45	2247455.86	-	-
3	316393.33	2247469.31	-	-
4	316397.75	2247476.47	-	-
5	316400.95	2247485.18	-	-
6	316377.52	2247495.16	-	-
7	316370.12	2247498	-	-
8	316364.28	2247487.6	-	-
9	316362.48	2247484.03	-	-
10	316360.44	2247473.65	-	-
11	316363	2247467	-	-
1	316378.48	2247456.24	-	-
1	316406.64	2247445.36	-	-
2	316428.79	2247433.21	-	-
3	316440.44	2247455.36	-	-
4	316418.8	2247467.89	-	-
1	316406.64	2247445.36	-	-
1	316576.18	2247356.44	-	-
2	316621.79	2247332.56	-	-
3	316639.6	2247366.58	-	-
4	316594.39	2247390.25	-	-
5	316590.67	2247392.2	-	-
6	316571.48	2247402.25	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 4		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 22				
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287				
Кадастровый номер:			25:31:070002:314	
7	316581.3	2247421	-	-
8	316537.99	2247443.67	-	-
9	316528.17	2247424.92	-	-
10	316507.49	2247435.74	-	-
11	316490.51	2247403.29	-	-
12	316489.69	2247401.72	-	-
13	316547.03	2247371.71	-	-
14	316572.46	2247358.39	-	-
1	316576.18	2247356.44	-	-
1	316717.51	2247259.49	-	-
2	316698.11	2247245.05	-	-
3	316663.13	2247273.45	-	-
4	316632.16	2247298.75	-	-
5	316597.38	2247327.19	-	-
6	316593.58	2247330.49	-	-
7	316517.55	2247373.69	-	-
8	316461.26	2247405.91	-	-
9	316413.13	2247433.57	-	-
10	316404.43	2247437	-	-
11	316374.51	2247452.89	-	-
12	316365.18	2247458.52	-	-
13	316356.44	2247465.55	-	-
14	316344.2	2247477.36	-	-
15	316340.73	2247481.42	-	-
16	316338	2247485.06	-	-
17	316334.82	2247488.96	-	-
18	316315.15	2247517.63	-	-
19	316312.58	2247522.04	-	-
20	316307.8	2247533.28	-	-
21	316816.64	2248507.42	-	12.5
22	316817.95	2248522.77	-	12.5
23	316836.93	2248617.13	-	12.5
24	316866.74	2248688.28	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 4		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 22				
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287				
Кадастровый номер:			25:31:070002:314	
25	316881.16	2248716.24	-	-
26	316879.79	2248717.06	-	-
27	316891.23	2248734.41	-	-
28	316922.44	2248717.53	-	-
29	316931.02	2248712.99	-	-
30	316938.09	2248709.53	-	-
31	316967.84	2248694.93	-	-
32	316931.21	2248610.97	-	-
33	316931.47	2248607.26	-	-
34	316947.12	2248605.01	-	-
35	316972.46	2248600.92	-	-
36	316994.09	2248597.33	-	-
37	317077.58	2248554.59	-	-
38	317103.69	2248541.02	-	-
39	317130.99	2248526.62	-	-
40	317302.25	2248439.14	-	-
41	317315.85	2248432.98	-	-
42	317028.78	2247887	-	-
43	316703.28	2247267.91	-	-
1	316717.51	2247259.49	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 4		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 22				
09.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505287				
Кадастровый номер:			25:31:070002:314	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 25:31:070002:314/7				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316717.51	2247259.49	-	-
2	316701.93	2247247.89	-	-
3	316690.24	2247267.71	-	12.5
4	316689.44	2247293.18	-	12.5
5	317274.04	2248410.45	-	12.5
6	317269.32	2248429.23	-	12.5
7	317272.24	2248446.47	-	12.5
8	317269.51	2248455.86	-	-
9	317302.25	2248439.14	-	-
10	317315.85	2248432.98	-	-
11	317028.78	2247887	-	-
12	316703.28	2247267.91	-	-
1	316717.51	2247259.49	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.11.2021, поступившего на рассмотрение 08.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385	
Кадастровый номер:	25:31:070002:3429
Номер кадастрового квартала:	25:31:070002
Дата присвоения кадастрового номера:	20.02.2015

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 50 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, город Находка, поселок Врангель, ул. Внутриворотная, 28.
Площадь:	4255 +/- 23
Кадастровая стоимость, руб.:	2383372.44
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	автодорога и покрытие к контейнерному терминалу
Сведения о кадастровом инженеру:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 27.12.2019; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит". Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Майер Андрей Николаевич		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания", ИНН: 2508064833
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25-25/010-25/018/001/2015-7665/1 18.06.2015 13:46:13
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

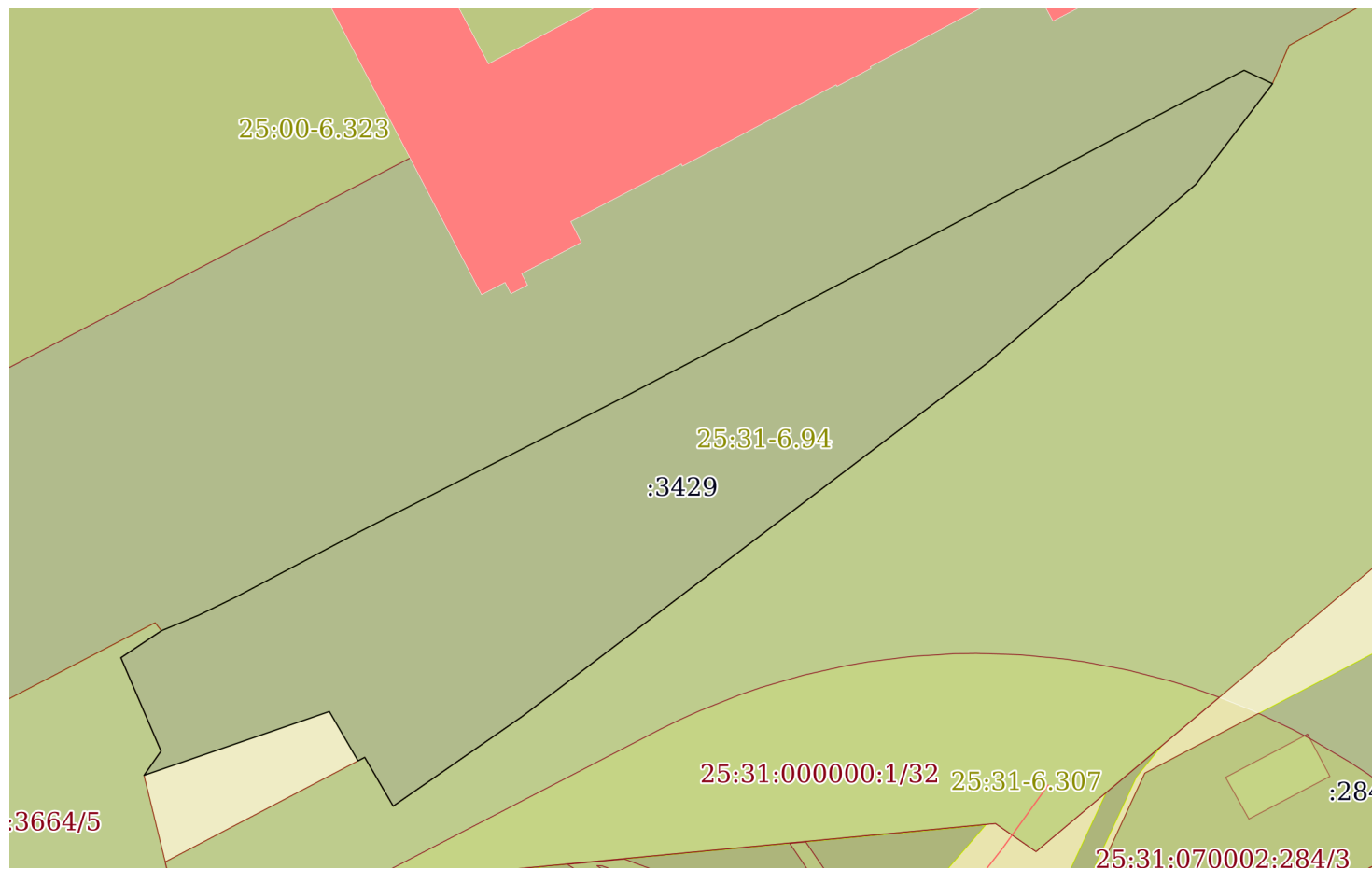
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:1000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
----------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385

Кадастровый номер: 25:31:070002:3429

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	56°18.6`	6.99	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	67°23.7`	5.83	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	63°58.3`	6.2	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.5	62°9.0`	19.54	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
5	1.1.5	1.1.6	63°1.3`	43.4	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
6	1.1.6	1.1.7	62°19.9`	50.87	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
7	1.1.7	1.1.8	61°59.6`	35.01	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
8	1.1.8	1.1.9	62°23.5`	14.24	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
9	1.1.9	1.1.10	115°8.8`	4.52	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
10	1.1.10	1.1.11	217°17.2`	18.12	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	229°24.7`	39.35	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	232°47.2`	83.98	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	235°12.3`	22.59	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	329°42.2`	8.11	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	242°29.3`	1.08	данные отсутствуют	25:31:070002:40	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	329°48.2`	8.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	251°0.7`	28.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	35°2.2`	4.25	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует
19	1.1.19	1.1.1	336°44.4`	14.59	данные отсутствуют	25:31:070002:3664(1)	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316337.92	2247686.75	-	0.1
2	316341.8	2247692.57	-	0.1
3	316344.04	2247697.95	-	0.1
4	316346.76	2247703.52	-	0.1
5	316355.89	2247720.8	-	0.1
6	316375.58	2247759.48	-	0.1
7	316399.2	2247804.53	-	0.1
8	316415.64	2247835.44	-	0.1
9	316422.24	2247848.06	-	0.1
10	316420.32	2247852.15	-	0.1
11	316405.9	2247841.17	-	0.1
12	316380.3	2247811.29	-	0.1
13	316329.51	2247744.41	-	0.1
14	316316.62	2247725.86	-	0.1
15	316323.62	2247721.77	-	0.1
16	316323.12	2247720.81	-	0.1
17	316330.2	2247716.69	-	0.1
18	316321.04	2247690.07	-	0.1
19	316324.52	2247692.51	-	0.1
1	316337.92	2247686.75	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 8
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147505385			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3429	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2019-12-27; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; Содержание ограничения (обременения): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция).СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки"; Реестровый номер границы: 25.31.2.93

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.11.2021, поступившего на рассмотрение 08.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965	
Кадастровый номер:	25:31:070002:3992
Номер кадастрового квартала:	25:31:070002
Дата присвоения кадастрового номера:	04.12.2020

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 346 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, дом 7.
Площадь:	4633 +/- 24
Кадастровая стоимость, руб.:	3921647.67
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	железнодорожный транспорт
Сведения о кадастровом инженерере:	16949, образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по местоположению: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, примерно в 346 м. на северо-восток от здания №7 по ул. Внутрипортовая., 2020/36, 2020-11-12
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	<p>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 25:00-6.323 от 25.09.2019, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды., вид/наименование: Зона с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Японского моря, тип: Водоохранная зона, решения: 1. дата решения: 12.08.2019, номер решения: 05-07/153, наименование ОГВ/ОМСУ: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов 2. дата решения: 06.07.2018, номер решения: 12К/2018, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр" 3. дата решения: 07.03.2014, номер решения: 64, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство водных ресурсов 4. дата решения: 08.05.2015, номер решения: 84, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство водных ресурсов 5. дата решения: 19.07.2018, номер решения: У05-1672, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство по рыболовству 6. дата решения: 15.07.2019, номер решения: б/н, наименование ОГВ/ОМСУ: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства</p>		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		водных ресурсов 7. дата решения: 23.07.2019, номер решения: б/н, наименование ОГВ/ОМСУ: ООО "Земельные ресурсы" Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 25:31-6.94 от 27.12.2019, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция).СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки", вид/наименование: Санитарно-защитная зона имущественного комплекса ООО «Восточная Стивидорная Компания» на территории г. Находка Приморского края, тип: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, индекс: -, номер: 1, решения: 1. дата решения: 01.01.2011, номер решения: б/н, наименование ОГВ/ОМСУ: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит" 2. дата решения: 05.12.2011, номер решения: 25.ПЦ.01.744.Т.001928.12.11, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 3. дата решения: 25.01.2016, номер решения: 6, наименование ОГВ/ОМСУ: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 4. дата решения: 10.05.2011, номер решения: 467/7.1-Т, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 5. дата решения: 06.11.2019, номер решения: 78 А Б 7799513, наименование ОГВ/ОМСУ: -	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6
Всего листов выписки: 12		
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965		
Кадастровый номер:	25:31:070002:3992	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.12.2020; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; государственный контракт на информационное обеспечение и другие работы в области водных ресурсов для федеральных Государственных нужд от 06.07.2018 № 12К/2018 выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр"; приказ "О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" от 07.03.2014 № 64 выдан: Федеральное агентство водных ресурсов; приказ "О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 7 марта 2014 г. № 64 "О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" от 08.05.2015 № 84 выдан: Федеральное агентство водных ресурсов; письмо "О предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	
		<p>реестра" от 19.07.2018 № У05-1672 выдан: Федеральное агентство по рыболовству; протокол совещания от 15.07.2019 № б/н выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; карта (план) зоны с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Японского моря от 23.07.2019 № б/н выдан: ООО "Земельные ресурсы". вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.12.2020; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.12.2011 № 25.ПЦ.01.744.Т.001928.12.11 выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; постановление от 25.01.2016 № 6 выдан: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации; экспертное заключение от 10.05.2011 № 467/7.1-Т выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; доверенность от 06.11.2019 № 78 А Б 7799513 выдан: -. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.</p>	
Получатель выписки:		Майер Андрей Николаевич	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания", ИНН: 2508064833
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25:31:070002:3992-25/064/2021-1 15.10.2021 04:32:44
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

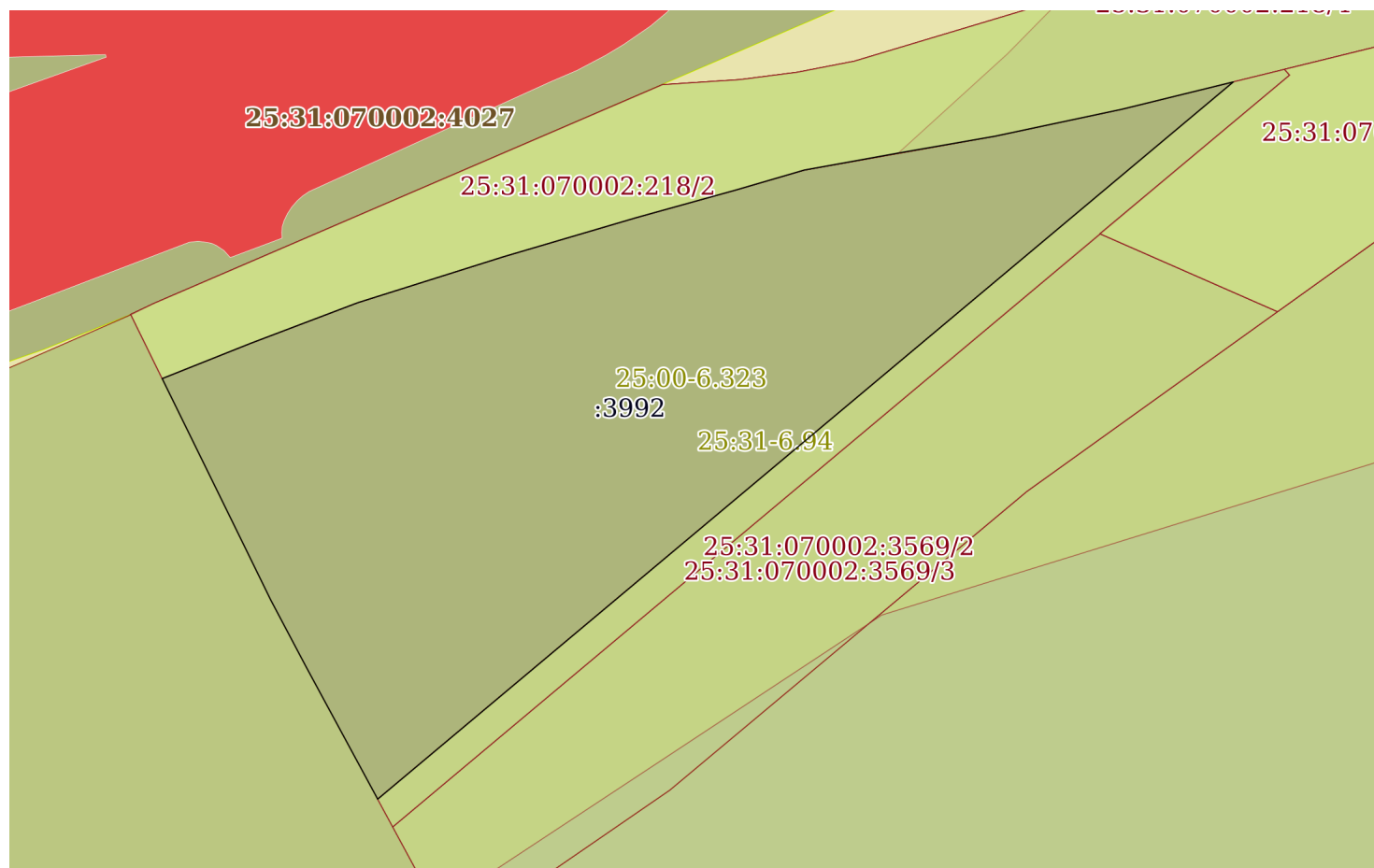
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:900 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальн ая	конечн ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	72°29.7'	19.68	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	73°35.9'	17.92	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	74°29.1'	13.35	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.5	73°44.2'	9.18	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
5	1.1.5	1.1.6	79°44.2'	12.35	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
6	1.1.6	1.1.7	80°7.3'	12.65	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
7	1.1.7	1.1.8	78°0.8'	16.76	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
8	1.1.8	1.1.9	76°13.0'	14.82	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
9	1.1.9	1.1.10	230°1.7'	144.1	данные отсутствуют	25:31:070002:3584(9)	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	331°34.7'	19.46	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
11	1.1.11	1.1.12	332°6.9'	9.71	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
12	1.1.12	1.1.13	333°55.4'	7.87	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
13	1.1.13	1.1.14	333°51.8'	23.97	данные отсутствуют	25:31:070002:314	адрес отсутствует
14	1.1.14	1.1.15	68°16.1'	12.26	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует
15	1.1.15	1.1.1	69°13.6'	14.8	данные отсутствуют	25:31:070002:218	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-25, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316969.4	2248724.2	-	0.1
2	316975.32	2248742.97	-	0.1
3	316980.38	2248760.16	-	0.1
4	316983.95	2248773.02	-	0.1
5	316986.52	2248781.83	-	0.1
6	316988.72	2248793.98	-	0.1
7	316990.89	2248806.44	-	0.1
8	316994.37	2248822.83	-	0.1
9	316997.9	2248837.22	-	0.1
10	316905.33	2248726.79	-	0.1
11	316922.44	2248717.53	-	0.1
12	316931.02	2248712.99	-	0.1
13	316938.09	2248709.53	-	0.1
14	316959.61	2248698.97	-	0.1
15	316964.15	2248710.36	-	0.1
1	316969.4	2248724.2	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2020-12-04; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении местоположения части береговой линии (границы водного объекта), границ частей водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Японского моря на территории Приморского края" от 12.08.2019 № 05-07/153 выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; государственный контракт на информационное обеспечение и другие работы в области водных ресурсов для федеральных Государственных нужд от 06.07.2018 № 12К/2018 выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр"; приказ "О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" от 07.03.2014 № 64 выдан: Федеральное агентство водных ресурсов; приказ "О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 7 марта 2014 г. № 64 "О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" от 08.05.2015 № 84 выдан: Федеральное агентство водных ресурсов; письмо "О предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра" от 19.07.2018 № У05-1672 выдан: Федеральное агентство по рыболовству; протокол совещания от 15.07.2019 № б/н выдан: Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; карта (план) зоны с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Японского моря от 23.07.2019 № б/н выдан: ООО "Земельные ресурсы"; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). <p>В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного</p>

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 12
08.11.2021г. № КУВИ-002/2021-147504965			
Кадастровый номер:		25:31:070002:3992	
		кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.; Реестровый номер границы: 25:00-6.323; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Японского моря; Тип зоны: Водоохранная зона	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2020-12-04; реквизиты документа-основания: проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны от 01.01.2011 № б/н выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Примэкоаудит"; санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.12.2011 № 25.ПЦ.01.744.Т.001928.12.11 выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; постановление от 25.01.2016 № 6 выдан: Главный государственный санитарный врач Российской Федерации; экспертное заключение от 10.05.2011 № 467/7.1-Т выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; доверенность от 06.11.2019 № 78 А Б 7799513 выдан: -; Содержание ограничения (обременения): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны .Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов " Новая редакция". СанПиН 2.1.1/2.1.1-2361 -08 "Изменение №1 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1/2.1.1-2559-09 "Изменение №2 к СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СанПиН 2.1.1 /2.1.1 -2739-10 "Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.1.1 /2.1.1.1200 -03 (Новая редакция). СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки"; Реестровый номер границы: 25:31-6.94; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Санитарно-защитная зона имущественного комплекса ООО «Восточная Стивидорная Компания» на территории г. Находка Приморского края; Тип зоны: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; Номер: 1; Индекс: -	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Договор аренды № 934/20-11
недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения

г. Москва

«10» октября 2016 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 7702352454, ОГРН 1037702023831, зарегистрированное ИМНС РФ № 2 по Центральному административному округу г. Москвы 15 мая 2003 года, свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 77 № 004202429, местонахождение: 127055, г. Москва, ул. Суцешская, д. 19, стр. 7 в лице Генерального директора Лаврищева Андрея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания», именуемое в дальнейшем «Арендатор», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 2508064833, ОГРН 1042501609039, зарегистрированное 10.08.2004, свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 25 № 002447818, местонахождение: 692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А, в лице Генерального директора Джона Скуртиса, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется в целях эффективного использования федерального имущества предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование принадлежащие Арендодателю на праве хозяйственного ведения следующие объекты недвижимости, свободные от прав третьих лиц:

1.1.1. Объект недвижимости: гидротехническое сооружение – причал № 5 (лит. 2);
Площадь (общая): 8100,00 кв.м;
Кадастровый (или условный номер): 25-25-18/012/2005-102;
Местонахождение: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 920 м к северо-востоку от правого торца административного здания;
Свидетельство о государственной регистрации права: серия 25-АБ № 386541 от 18.05.2010;

1.1.2. Объект недвижимости: гидротехническое сооружение – причал № 6 (лит. 3);
Площадь (общая): 8424,00 кв.м;
Кадастровый (или условный номер): 25-25-18/012/2005-104;
Местонахождение: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания;
Свидетельство о государственной регистрации права: серия 25-АБ № 386539 от 18.05.2010;

1.1.3. Объект недвижимости: гидротехническое сооружение – причал № 7 (лит. 4);
Площадь (общая): 7128,00 кв.м;
Кадастровый (или условный номер): 25-25-18/012/2005-105;
Местонахождение: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 550 м к северу от левого торца административного здания;
Свидетельство о государственной регистрации права: серия 25-АБ № 386825 от 25.05.2010;

1.1.4. Объект недвижимости: сооружение - гидротехническое сооружение – причал № 8 (лит. 5);
Площадь (общая): 11016,00 кв.м;
Кадастровый (или условный номер): 25-25-18/012/2005-109;
Местонахождение: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 480 м к северо-западу от левого торца административного здания;
Свидетельство о государственной регистрации права: серия 25-АБ № 386769 от 24.05.2010,

именуемые далее «Объекты», в соответствии с нижеприведенным целевым назначением: осуществление операций с грузами, в том числе погрузо-разгрузочные работы, стоянка и обслуживание судов.

1.2. В случае если для эксплуатации Объектов необходимо получение согласований и заключений компетентных органов и организаций, то Арендатор должен получить все необходимые

согласования и заключения в 6-месячный срок с момента подписания Договора, если иной срок не установлен соответствующими актами, с последующим уведомлением Арендодателя в пятидневный срок.

1.3. Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Действие Договора распространяется на правоотношения Сторон с даты передачи Арендодателем Арендатору Объектов по акту сдачи-приемки.

Срок аренды Объектов 49 (сорок девять) лет с даты передачи Арендатору Объектов по акту сдачи-приемки.

1.4. Договор заключается без проведения конкурса на основании Заключений о наличии неразрывной связи смежных объектов недвижимого имущества Арендатора с арендуемыми Объектами в соответствии с п. 11 ст. 31 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Приложение № 4 к Договору).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Арендодатель обязуется:

2.1.1. Передать Арендатору Объекты по акту сдачи-приемки (Приложение № 1 к Договору) вместе с документами, необходимыми для осуществления их эксплуатации, не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Договора.

2.1.2. В месячный срок рассматривать обращения Арендатора по вопросам капитального ремонта и переоборудования Объектов.

2.1.3. Страховать за свой счет Объекты от риска утраты (гибели) или повреждения, делающего невозможным их использование по прямому назначению, в течение срока действия настоящего Договора и поддерживать соответствующий договор страхования в силе в течение всего срока действия Договора. Арендодатель в течение 10 (десяти) рабочих дней письменно извещает Арендатора о застрахованных рисках и условиях страхования с приложением копии договора страхования.

2.1.4. При наступлении страхового случая компенсировать расходы Арендатора на восстановление Объектов до первоначального состояния в пределах страхового возмещения в соответствии с п. 2.3.1 Договора.

2.1.5. После получения из Росморречфлота пяти согласованных экземпляров Договора в течение 15 рабочих дней представить документы, необходимые для государственной регистрации Договора в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и оплатить государственную пошлину за государственную регистрацию Договора.

Представить экземпляр Договора Арендатору в течение 10 рабочих дней после государственной регистрации Договора.

В случае внесения изменений в Договор обеспечивать за свой счет государственную регистрацию изменений.

2.1.6. Не препятствовать и не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, связанную с использованием Объектов, если она не противоречит условиям Договора.

2.1.7. При согласовании Арендатору производства неотделимых улучшений заключить с Арендатором дополнительное соглашение, в котором предусматриваются порядок, сроки и размер возмещения стоимости таких улучшений.

2.1.8. Принять от Арендатора Объекты по акту сдачи-приемки не позднее 10 (десяти) календарных дней после прекращения Договора в соответствии с п. 2.2.12 Договора.

2.1.9. Поддерживать глубины у причалов, указанные в Приложении № 2 к Договору, кроме случаев, указанных в п. 2.2.14 Договора.

2.1.10. Производить за свой счет капитальный ремонт Объектов.

2.2. Арендатор обязуется:

2.2.1. Использовать Объекты в соответствии с целевым назначением, указанным в п. 1.1 Договора, а также в соответствии с установленными законодательством нормами и правилами технической эксплуатации и использования гидротехнических сооружений (причалов) и акваторий, в том числе, санитарными нормами и правилами пожарной безопасности.

2.2.2. Обеспечивать минимальный совокупный объем перевалки грузов на арендуемых Объектах не ниже 1 889,45 тыс. тонн за год.

Арендодатель вправе в случае пересмотра арендной платы с привлечением независимого оценщика, предусмотренного п. 3.2 Договора, установить новый минимальный совокупный объем перевалки грузов на арендуемых Объектах, который должен быть обеспечен Арендатором. Новый

минимальный совокупный объем перевалки грузов равняется 75 процентам от среднегодового объема перевалки в тоннах на арендуемых Объектах за 3 (три) года, предшествующих дате проведения оценки прав пользования и владения Объектами, но не может быть менее установленного настоящим пунктом Договора, за исключением случая, предусмотренного п. 2.3.4 Договора.

2.2.3. Своевременно и полностью выплачивать Арендодателю установленную Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему арендную плату за владение и пользование Объектами.

2.2.4. При наступлении страхового случая и после осмотра Объектов представителями страховой организации, с которой заключен договор страхования Объектов в соответствии с п. 2.1.3 Договора (далее - Страховая организация), в порядке, предусмотренном договором страхования, своевременно за свой счет произвести восстановление Объектов до первоначального состояния с компенсацией расходов на проведение ремонта в соответствии с п. 2.3.1 Договора.

Арендатор имеет право произвести восстановление Объектов после получения страхового возмещения на основании письменного согласия Арендодателя.

2.2.5. Обеспечить сохранность инженерных сетей, коммуникаций и оборудования на Объектах (указанных в акте сдачи-приемки).

2.2.6. Не производить на Объектах без письменного разрешения Арендодателя перепланировок и неотделимых улучшений арендуемых Объектов.

В случае обнаружения Арендодателем самовольных перепланировок, нарушения целостности Объектов, переделок или прокладок сетей, произведенных без согласия Арендодателя, изменяющих первоначальное назначение и внешний вид Объектов, таковые должны быть ликвидированы Арендатором по требованию Арендодателя, а Объекты приведены в прежнее состояние за счет Арендатора в разумный срок, определяемый односторонним предписанием Арендодателя.

2.2.7. Соблюдать на Объектах требования контролирующих и надзорных органов, отраслевых правил и норм, а также стандартов Арендодателя, действующих в отношении видов деятельности Арендатора и арендуемых им Объектов. С даты подписания Договора ознакомиться со стандартами Арендодателя. В случае изменения стандартов Арендодателя, соблюдать на Объектах требования новых стандартов Арендодателя с даты получения соответствующего уведомления Арендодателя.

Выполнять за свой счет предписания надзорных и контролирующих органов о принятии мер по ликвидации ситуаций, возникших в результате деятельности Арендатора, ставящих под угрозу сохранность Объектов, экологическую и санитарную обстановку вне арендуемых Объектов.

2.2.8. Не заключать договоры и не вступать в сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленного Арендатору по Договору имущества, в частности переход его к иному лицу (договоры залога, внесение права на аренду Объектов или их частей в уставный (складочный) капитал организации и др.).

2.2.9. Обеспечивать беспрепятственный доступ на Объекты:

- представителям органов государственного контроля и надзора для осуществления своих полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- после предварительного уведомления Арендатора Арендодателем работникам организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт Объектов и находящегося на них санитарно-технического и иного оборудования, для выполнения необходимых ремонтных работ, работ по ликвидации аварий либо неисправности оборудования, приборов учета и контроля;

- работникам и представителям Арендодателя для их осмотра и проверки соблюдения условий Договора с участием уполномоченного представителя Арендатора, а также предоставлять все документы, необходимые Арендодателю для реализации указанного правомочия.

2.2.10. В течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня передачи Арендодателем Арендатору Договора, зарегистрированного в соответствии с п. 2.1.5 настоящего Договора:

- при наличии отвечающего установленным требованиям энергопринимающего устройства, непосредственно присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии (воды) заключить договоры на водо-, тепло-, электроснабжение, снабжение иными ресурсами Объектов с организациями, предоставляющими указанные услуги. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения этих договоров письменно, с приложением копий договоров, уведомить об этом Арендодателя;

- при отсутствии указанных в предыдущем абзаце устройств учета или невозможности заключить вышеуказанные договоры Арендатор компенсирует Арендодателю стоимость коммунальных платежей на основании дополнительных счетов, в течение 5 (пяти) банковских дней, с момента выставления такого счета;

- заключить договор на сбор и вывоз бытовых отходов, а в случае осуществления Арендатором деятельности, в процессе которой образуются отходы производства и потребления (в том числе и

опасные), также на вывоз и таких отходов (за исключением отходов снимаемых с пришвартованных судов) с организацией, предоставляющей соответствующие услуги либо при наличии собственных контейнерных площадок - с иной организацией, предоставляющей соответствующие услуги. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения этого договора письменно, с приложением копии договора, уведомить об этом Арендодателя.

Своевременно производить оплату услуг по указанным договорам.

2.2.11. При наступлении страхового случая, предусмотренного договором страхования, заключенным в соответствии с п. 2.1.3, незамедлительно сообщить о происшедшем Арендодателю, а также в соответствующие компетентные органы (Капитану порта, полицию, органы Госпожнадзора, организацию, занимающуюся эксплуатацией инженерных коммуникаций и т.п.) и Страховую организацию и предоставить представителям Страховой организации возможность осмотреть Объекты.

2.2.12. Передать Арендодателю Объекты по акту сдачи-приемки не позднее 10 (десяти) календарных дней после прекращения Договора в том состоянии, в котором Арендатор их получил, с учетом нормального износа со всеми неотделимыми улучшениями.

2.2.13. В 6-месячный срок с момента подписания Договора получить необходимые лицензии для осуществления деятельности, указанной в п. 1.2 Договора.

2.2.14. В случае изменения глубин у причалов, указанных в Приложении № 2 к Договору, в результате деятельности Арендатора, Арендатор обязан за свой счет восстановить эти глубины.

2.2.15. Компенсировать Арендодателю суммы штрафов, наложенных на Арендодателя в результате деятельности Арендатора.

2.2.16. Производить за свой счет текущий ремонт Объектов, в том числе ремонт, в соответствии с документами, составляющими пополняемую часть Паспорта гидротехнического сооружения.

2.2.17. Ежемесячно, в срок до 10 (десятого) числа текущего месяца предоставлять Арендодателю сведения об объемах грузоперевалки и занятости Объектов за предыдущий месяц, по форме, указанной в Приложении № 3 к Договору.

2.2.18. Предоставлять равный доступ к услугам в морском порту, оказываемым с использованием Объектов.

2.2.19. Осуществлять за свой счет мероприятия, связанные с обеспечением защиты арендуемых Объектов от актов незаконного вмешательства в морском порту, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2.2.20. Принять от Арендодателя Объекты по акту сдачи-приемки (Приложение № 1 к Договору) вместе с документами, необходимыми для осуществления их эксплуатации, не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Договора.

2.3. Права Арендатора:

2.3.1. При выполнении п. 2.2.11 Арендатор, при наступлении страхового случая и восстановлении состояния Объектов до первоначального, имеет право на возмещение своих расходов на ремонт в пределах страхового возмещения. Возмещение расходов Арендатора производится на основании отдельного договора о компенсации данных расходов в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поступления страхового возмещения на расчетный счет Арендодателя.

2.3.2. Арендатор вправе самостоятельно и за свой счет застраховать Объекты от иных рисков, не указанных в договоре страхования, заключенного Арендодателем в соответствии с п. 2.1.3 Договора.

2.3.3. Арендатор вправе сдавать Объекты в субаренду при наличии письменного согласия Арендодателя.

Положения статьи 621 Гражданского кодекса Российской Федерации о преимущественном праве арендатора, надлежащим образом исполнявшим свои обязанности по договору, на заключение договора аренды на новый срок не распространяются.

2.3.4. Арендатор вправе при изменении номенклатуры обрабатываемых на Объектах грузов, а также при существенном изменении обстоятельств хозяйственной деятельности обратиться к Арендодателю с предложением об установлении в соответствии с п. 2.2.2 Договора нового минимального совокупного объема перевалки грузов на арендуемых Объектах.

Арендодатель в течение 30 (тридцати) дней с даты получения указанного обращения обязан дать на него письменный ответ.

2.3.5. На срок аренды Объектов к Арендатору переходит право пользования земельным участком, который занят Объектами и необходим для их использования.

2.4. Права Арендодателя:

2.4.1. Арендодатель имеет право без согласия Арендатора осуществлять в установленном порядке размещение рекламы на Объектах, если ее размещение не будет препятствовать Арендатору использовать Объекты по назначению. Арендодатель должен письменно уведомить Арендатора о намерении разместить рекламу не менее чем за 15 (пятнадцать) рабочих дней до даты ее размещения.

2.4.2. Арендодатель имеет право вывести Объект из эксплуатации в случае необходимости проведения работ по реконструкции Объекта, письменно уведомив Арендатора за 30 (тридцать) рабочих дней о дате вывода Объекта.

2.4.3. На время проведения реконструкции Объекта арендная плата за пользование Объектом не начисляется.

2.4.4. На время проведения реконструкции Объекта минимальный совокупный объем перевалки грузов на реконструированном Объекте (в случае, если в соответствии с условиями Договора целевое назначение Объекта – осуществление операций с грузами), установленный п. 2.2.2. Договора, считается уменьшенным на такое количество тонн груза, которое переваливалось Арендатором с использованием Объекта.

3. Платежи и расчеты по Договору

3.1. В соответствии с отчетом об оценке арендная плата за владение и пользование Объектами устанавливается в размере **24 653 000 (Двадцать четыре миллиона шестьсот пятьдесят три тысячи) рублей 00 коп.**, кроме того НДС 18% - **4 437 540 (Четыре миллиона четыреста тридцать семь тысяч пятьсот сорок) рублей 00 коп. в год.**

Ежемесячный размер арендной платы составляет 1/12 годового размера арендной платы.

В случае изменения размера арендной платы по договору аренды земельного участка, занимаемого Объектами, Арендодатель вправе в одностороннем порядке изменить ставку арендной платы за пользование Объектами.

Стороны пришли к соглашению о последующем оформлении одностороннего изменения ставки арендной платы дополнительным соглашением, подлежащим государственной регистрации в соответствующих уполномоченных органах и в порядке, определяемом требованиями п. 2.1.5 Договора.

Новый размер арендной платы устанавливается с момента получения Арендатором уведомления, содержащего расчет соответствующих изменений. Момент получения Арендатором уведомления определяется в любом случае не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его отправки заказным письмом по адресу, указанному в Договоре.

В случае если в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней Арендатор не подписал дополнительное соглашение об изменении ставки арендной платы, Арендатор обязан оплатить арендную плату с даты, указанной в соответствующем уведомлении.

3.2. Арендодатель вправе каждые три года, начиная с даты передачи Объектов Арендатору по акту сдачи-приемки, проводить с привлечением независимого оценщика оценку рыночной стоимости Объектов, переданных Арендатору по настоящему Договору и имущественных прав владения и пользования этими Объектами (арендной платы).

Размер арендной платы, определенный в результате указанной оценки имущественных прав пользования Объектами, устанавливается Арендодателем в бесспорном и одностороннем порядке.

В течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты получения Арендатором уведомления Арендодателя об изменении размера арендной платы по основаниям, определенным требованиями абзаца 1 п. 3.2 Договора, Арендатор вправе обратиться к Арендодателю с предложением о корректировке указанного размера арендной платы. В случае отказа Арендодателя от корректировки размера арендной платы, указанного в уведомлении, новый размер арендной платы считается установленным с момента получения Арендатором уведомления Арендодателя, содержащего расчет соответствующих изменений. Момент получения Арендатором уведомления определяется в любом случае не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его отправки заказным письмом по адресу, указанному в Договоре.

Стороны пришли к соглашению о последующем оформлении одностороннего изменения ставки арендной платы дополнительным соглашением, подлежащим государственной регистрации в соответствующих уполномоченных органах и в порядке, определяемом требованиями п. 2.1.5 Договора.

В случае если в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней Арендатор не подписал дополнительное соглашение об изменении ставки арендной платы, Арендатор обязан оплатить арендную плату с даты, указанной в соответствующем уведомлении.

3.3. Арендная плата по настоящему Договору до 10 (десятого) числа отчетного месяца, в полном объеме перечисляется Арендатором на расчетный счет Восточного филиала ФГУП «Росморпорт»: 1) р/с 40502810405000000070 Филиал Находка КБ «ПРИСКО КАПИТАЛ БАНК», к/с 30101810500000000859, БИК 040510859; 2) р/с 40502810234021011063 Филиал ОАО «Внешторгбанк» в г. Владивостоке, к/с 30101810700000000858, БИК 040502858; 3) р/с 40502810650180110022 в Дальневосточном банке Сбербанка России г. Хабаровск, к/с 30101810600000000608, БИК 040813608.

В том случае, если указанная дата выпадает на выходные или нерабочие праздничные дни, Арендатор перечисляет арендную плату не позднее первого рабочего дня, следующего за выходным или нерабочим праздничным днем. Обязательство по внесению арендной платы по настоящему договору возникает у Арендатора с даты передачи Объектов Арендатору по акту сдачи-приемки.

3.4. В случае проведения реконструкции Объектов или какого-либо из Объектов и в иных случаях изменения параметров Объектов Арендодатель вправе с привлечением независимого оценщика провести оценку рыночной стоимости Объектов, переданных Арендатору по настоящему Договору и имущественных прав владения и пользования этими Объектами (арендной платы). Размер арендной платы, определенный в результате указанной оценки имущественных прав пользования Объектами, устанавливается Арендодателем в одностороннем порядке.

В течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты получения Арендатором уведомления Арендодателя об изменении размера арендной платы по основаниям, определенным требованиями абзаца 1 п. 3.4 Договора, Арендатор вправе обратиться к Арендодателю с предложением о корректировке указанного размера арендной платы. В случае отказа Арендодателя от корректировки размера арендной платы, указанного в уведомлении, новый размер арендной платы считается установленным с момента получения Арендатором уведомления Арендодателя, содержащего расчет соответствующих изменений. Момент получения Арендатором уведомления определяется в любом случае не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его отправки заказным письмом по адресу, указанному в Договоре.

Стороны пришли к соглашению о последующем оформлении одностороннего изменения ставки арендной платы дополнительным соглашением, подлежащим государственной регистрации в соответствующих уполномоченных органах и в порядке, определяемом требованиями п. 2.1.5 Договора.

В случае если в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней Арендатор не подписал дополнительное соглашение об изменении ставки арендной платы, Арендатор обязан оплатить арендную плату с даты, указанной в соответствующем уведомлении.

3.5. Размер арендной платы ежегодно увеличивается в бесспорном порядке на величину прогнозируемого максимального уровня инфляции, установленного федеральным законом «О федеральном бюджете» на соответствующий год. Новый размер арендной платы устанавливается с 1 (первого) января каждого года.

Оплата увеличенной на величину уровня инфляции арендной платы производится в месяце, следующим за месяцем получения Арендатором уведомления, содержащего расчет соответствующих изменений. Разница между увеличенной и предыдущей арендной платой, возникшей с 01 января текущего года до даты получения уведомления, должна быть оплачена в течение 10 (десяти) банковских дней, после выставления Арендодателем соответствующего счета-фактуры.

Стороны пришли к соглашению о последующем оформлении одностороннего изменения ставки арендной платы дополнительным соглашением, подлежащим государственной регистрации в соответствующих уполномоченных органах и в порядке, определяемом требованиями п. 2.1.5 Договора.

В случае если в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней Арендатор не подписал дополнительное соглашение об индексации арендной платы, Арендатор обязан оплатить арендную плату с даты, указанной в соответствующем уведомлении.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора Сторона, не исполнившая или ненадлежаще исполнившая условия Договора, обязана возместить другой Стороне причиненные убытки.

4.2. Арендодатель в случае нарушения им п.п. 2.1.1 и 2.1.8 Договора выплачивает Арендатору пени в 0,5 % от суммы ежемесячного арендного платежа за каждый день просрочки.

4.3. В случае если Арендатор не принял Объекты по акту сдачи-приемки в установленный настоящим Договором срок, он обязан за все время просрочки внести арендную плату в порядке, предусмотренном настоящим Договором, а также оплатить пени в размере 0,5 % от суммы ежемесячного арендного платежа за каждый день просрочки.

4.4. В случае отсутствия в течение срока, установленного в п. 1.2 Договора, согласования использования Объектов по их целевому назначению в компетентных органах, Арендатор самостоятельно несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.5. За несвоевременное исполнение требований п. 2.2.12 настоящего Договора Арендатор уплачивает штраф в размере 10 % ежемесячного арендного платежа.

4.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Арендатором обязанности, указанной в п. 2.2.16 Договора, Арендатор возмещает Арендодателю затраты на текущий ремонт Объектов, в том числе ремонт, в соответствии с документами, составляющими пополняемую часть Паспорта гидротехнического сооружения, в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения от Арендодателя соответствующего уведомления с приложением документов, подтверждающих произведенные Арендодателем обоснованные расходы по текущему ремонту Объектов.

4.7. Если по вине Арендатора Объекты или какой-либо из Объектов выбывают из эксплуатации; в том числе, ранее полного амортизационного срока службы (определяемого в соответствии с действующим законодательством), Арендатор не освобождается от арендной платы, и производит за свой счет ремонт (восстановление) данного имущества в срок, определяемый односторонним предписанием Арендодателя, но объективно достаточный для выполнения соответствующих работ. Вина Арендатора должна быть документально подтверждена соответствующими компетентными органами.

В случае полной утраты (гибели) Объекта (Объектов) по вине Арендатора, Арендатор обязан возместить рыночную стоимость Объекта (Объектов) за вычетом страховой выплаты, а также выплатить штраф в размере ставки арендной платы за утраченный Объект (Объекты), рассчитанной за период до момента восстановления (ввода в эксплуатацию) Объекта (Объектов), но не превышающий 3 (Три) года с момента утраты (гибели) Объекта (Объектов).

4.8. Если состояние возвращаемых по окончании срока действия Договора аренды Объектов хуже их нормального состояния, отраженного в акте сдачи-приемки, с учетом нормального износа, Арендатор либо самостоятельно производит необходимый ремонт, либо компенсирует Арендодателю стоимость проведенного ремонта при предоставлении Арендодателем Арендатору документов, подтверждающих расходы Арендодателя на проведенный ремонт. На время проведения ремонтных работ Арендатор не освобождается от внесения арендной платы за пользование ремонтируемым Объектом.

4.9. В случае нарушения Арендатором сроков оплаты, предусмотренных п. 3.3 Договора, начисляются пени в размере 0,3 % с просроченной суммы за каждый день просрочки.

4.10. Уплата штрафов и пеней не освобождает Стороны от выполнения лежащих на них обязательств по Договору.

4.11. Взыскание неустойки является правом, а не обязанностью Сторон. Сторона оплачивает все штрафы и пени по Договору в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения соответствующего требования от другой Стороны.

4.12. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств). Обстоятельства непреодолимой силы означают события, неподвластные контролю Сторон, включая, но не ограничиваясь следующим: наводнение, землетрясение и иные явления природы, действия гражданских и военных властей, оккупация, война и военные действия, блокада, а также акты государственных органов, которые существенно влияют на возможность выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

4.13. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, делающих полностью невозможным исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, и даже после прекращения действия указанных обстоятельств или по причине их непрекращения в течение 6 (шести) календарных месяцев с момента возникновения, другая Сторона вправе расторгнуть Договор, и Стороны не будут нести ответственности за неисполненную часть своих обязательств в связи с этими обстоятельствами.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменном виде в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента их возникновения с указанием сведений о характере обстоятельств, а также срока, в течение которого предполагается исполнить обязательство по настоящему Договору.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, также обязана в течение 30 (тридцати) календарных дней предоставить официальное подтверждение компетентных органов о возникновении и действии указанных обстоятельств. Если Сторона не направит или несвоевременно

направит необходимое извещение, то она не может ссылаться на данные обстоятельства, как форс-мажорные.

5. Изменение и расторжение Договора

5.1. Вносимые в Договор дополнения и изменения рассматриваются Сторонами в месячный срок и при их согласовании оформляются дополнительными соглашениями.

Дополнительные соглашения, направленные Арендодателем Арендатору в порядке, определенном п.п. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 Договора, подлежат подписанию Арендатором в сроки, установленные требованиями указанных подпунктов. В случае, если указанные в п.п. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 Договора, дополнительные соглашения не подписаны Арендатором в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты их получения Арендатором от Арендодателя, Арендатор обязан оплатить арендную плату с даты, указанной в соответствующем уведомлении Арендодателя.

5.2. Порядок использования Арендатором арендуемых Объектов и оплаты арендной платы в период проведения Арендодателем капитального ремонта определяется дополнительным соглашением к настоящему Договору.

5.3. После проведения Арендатором капитального ремонта, вызванного неотложной необходимостью, в случае, предусмотренном статьей 616 Гражданского кодекса Российской Федерации, порядок зачета стоимости ремонта в счет арендной платы определяется дополнительным соглашением к настоящему Договору.

5.4. Договор может быть досрочно расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда при следующих нарушениях Договора:

5.4.1. При возникновении задолженности по внесению предусмотренной условиями Договора, с учетом последующих изменений и дополнений к нему, арендной платы за Объекты в течение двух месяцев подряд.

Расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплаты неустойки (штрафа, пени).

5.4.2. Если Арендатор умышленно или по неосторожности существенно ухудшает состояние Объектов, в т.ч. инженерного оборудования, либо не выполняет обязанности, предусмотренные п.п. 2.2.6, 2.2.7, 2.2.10, 2.2.13 Договора, и не устраняет допущенные нарушения после письменного предписания Арендодателя.

5.4.3. При необеспечении Арендатором в соответствии с п. 2.2.9 Договора в течение 2 (двух) рабочих дней с даты направления Арендодателем соответствующего уведомления беспрепятственного доступа работникам и представителям Арендодателя на Объекты для их осмотра и проверки соблюдения условий Договора.

5.4.4. При передаче права аренды в залог, в уставный капитал хозяйственных обществ, товариществ или обременении Объектов иным способом, передаче без согласия Арендодателя Объектов или их частей в субаренду.

5.4.5. В случае использования Объектов не по назначению, указанному в п. 1.1 настоящего Договора, а равно неиспользования Объектов по вине Арендатора более одного года.

5.4.6. В случае снижения объемов перевалки грузов на Объектах в течение 2 (двух) лет относительно объема, указанного в п. 2.2.2 Договора.

5.4.7. В случае неисполнения обязанности, указанной в п. 2.2.18 Договора.

5.5. Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок.

6. Особые условия

6.1. В аварийных ситуациях на Объектах, которые могут повлечь порчу Объектов, при отсутствии Арендатора, организация, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт Объектов, имеет право, в целях устранения аварии, вскрывать здания, помещения и сооружения, находящиеся на Объектах, в присутствии представителей правоохранительных органов и Арендодателя с обязательным составлением протокола и обеспечением сохранности зданий, помещений и сооружений и имущества в них.

6.2. Арендатор принимает все возможные меры для наиболее эффективного использования арендуемых Объектов.

7. Прочие условия

7.1. Неотделимые улучшения производятся Арендатором только с разрешения Арендодателя. Стоимость таких улучшений возмещается в соответствии с п. 2.1.7 настоящего Договора.

7.2. Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Споры, возникающие при исполнении Договора, рассматриваются Арбитражным судом в соответствии с подсудностью.

7.4. Об изменениях наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации Стороны обязаны письменно в 10-дневный срок сообщить друг другу со ссылкой на номер и дату Договора.

7.5. Договор составлен в 5 (пяти) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

8. Приложения к Договору

8.1. Акт сдачи-приемки Объектов в аренду (Приложение № 1).

8.2. Пообъектный перечень арендованного имущества, его технические и иные характеристики, размер арендной платы (Приложение № 2).

8.3. Сведения об объемах грузоперевалки и занятости Объектов (Приложение № 3).

8.4. Заключения о наличии неразрывной связи смежных объектов недвижимого имущества Арендатора с арендуемыми Объектами (Приложение № 4).

8.5. Итоговое заключение о стоимости из отчета независимого оценщика (Приложение № 5).

9. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

ФГУП «Росморпорт»

127055, г. Москва, ул. Суцневская д. 19, стр. 7,

ОГРН 1037702023831, ИНН 7702352454, КПП 770701001.

Восточный филиал ФГУП «Росморпорт»

692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47,

ИНН 7702352454, КПП 250802001

р/с 40502810405000000070 Филиал Находка КБ «ПРИСКО КАПИТАЛ БАНК»,

к/с 30101810500000000859, БИК 040510859;

р/с 40502810234021011063 Филиал ОАО «Внешторгбанк» в г. Владивостоке,

к/с 30101810700000000858, БИК 040502858;

р/с 40502810650180110022 в Дальневосточном банке Сбербанка России г. Хабаровск,

к/с 30101810600000000608, БИК 040813608.

Арендатор:

ООО «ВСК»

Адрес: 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А

ИНН/КПП 2508064833 / 997650001; БИК 040813608

р/с №40702810750180112131; к/с №30101810600000000608

Наименование банка: Дальневосточный банк Сбербанка России г. Хабаровск

10. Подписи Сторон:

от Арендодателя

Генеральный директор

ФГУП «Росморпорт»

А.В. Лаврищев

от Арендатора

Генеральный директор

ООО «Восточная Стивидорная Компания»

Джон Скуртис

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

Федерального агентства

морского и речного транспорта

А.А. Давыденко

М.П.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю	№	26.06.2012
Промышленно-коммунальный район	№	18/025/002/092
№	25-25	
Регистратор		

приложение № 1
к Договору аренды недвижимого имущества,
закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения
от 20.02.2012 № 737/ДО-11

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ № 69 от «01» апреля 2012 г.

Организация ФГУП «Росморпорт»

Сдатчик	Получатель	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб. коп.	Инвентарный номер
ФГУП «Росморпорт»	ООО «Восточная Стивидорная Компания»	11 637 381,17	Ф120020012

Сумма износа, руб. коп

7 184 802,50

На основании договора аренды № 737/ДО-11 от 20.02.2012 недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт» на праве хозяйственного ведения

Произведен осмотр гидротехнического сооружения – причала № 6

передаваемого в аренду ООО «Восточная Стивидорная Компания»

В момент приемки (передачи) объекта находится Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания

Краткая характеристика объекта: общая площадь 8424 кв.м.; длина 312 м, ширина 27 м., проектная глубина у причала 13 м.; назначение – перегрузка контейнеров; тип сооружения – вертикальная стенка из металлического шпунта, заанкерованная металлическими тягами за ж/б сваи, шпунт FSP-VIL сталь SY-40, анкерные тяги сталь круглая ВСтЗсп Д=90 мм, анкерные опоры ж/б сваи 400х400 мм; верхнее строение – железобетон, покрытие – асфальтобетон; оборудование сооружения – прикордонные крановые пути ж/б балки 700х1900мм и 950х2000мм на 2 рядах ж/б свай 400х400мм, швартовные устройства тумбы ТСС-100 – 13 шт., отбойные устройства резиновые цилиндры 1 х 1,5 м шаг – 6,0 м, колесоотбойный брус – ж/б 250х200мм. На объекте расположены объекты имущества ООО «ВСК» - причальные электроколонки причалов 5,6, причальный контейнерный перегружатель ИИ, сооружение-сети водоснабжения причала № 6, энергоснабжение причала № 6 (высоковольтные электросети), энергоснабжение причала № 6 (низковольтные электросети).

Объект техническим условиям соответствует

Закключение: объект находится в технически исправном состоянии и пригоден к дальнейшей эксплуатации

Приложение: _____

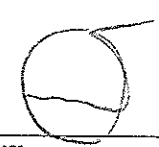
Объект основных средств гидротехническое сооружение – причал № 6, расположенный по адресу Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания



подпись А.А. Киселёв

расшифровка подписи
А.А. Киселёв

принял И.О. генерального директора
ООО «Восточная Стивидорная
Компания»



расшифровка подписи
А.А. Павленко

20 г.

Приложение № 1
к Договору аренды недвижимого имущества,
закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения
от 20.02.2012 № 737/ДО-11

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ
№ 70 от «01» апреля 2012 г.

Организация ФГУП «Росморпорт»

Сдатчик	Получатель	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб. коп.	Инвентарный номер
ФГУП «Росморпорт»	ООО «Восточная Стивидорная Компания»	9 787 939,83	Ф120020010

Сумма износа, руб. коп 6 178 693,70

На основании договора аренды № 737/ДО-11 от 20.02.2012 недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт» на праве хозяйственного ведения

Произведен осмотр гидротехнического сооружения – причала № 7

передаваемого в аренду ООО «Восточная Стивидорная Компания»

В момент приемки (передачи) объекта находится Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутри-портовая, д. 28, в 550 м к северу от левого торца административного здания

Краткая характеристика объекта: общая площадь 7128 кв.м.; длина 264 м, ширина 27 м., проектная глубина у причала 11,5 м.; назначение – перегрузка контейнеров; тип сооружения – вертикальная стенка из металлического шпунта, заанкерованная металлическими тягами за ж/б сваи, шпунт ВU-32 (Бельгия) и FSP-VIL (Япония), анкерные тяги сталь круглая ВСтЗсп D=90 и 95 мм шаг 2,0 и 2,4м, анкерные опоры обрезки шпунта ВU-32, FSP-VIL, Ларсен-V, ж/б сваи; верхнее строение - железобетон, покрытие - асфальтобетон; оборудование сооружения – прикордонные крановые пути ж/б балки 650x1900мм и 750x1900мм на 2 рядах ж/б свай 400x400мм, швартовные устройства тумбы ТСС-100 – 11 шт., отбойные устройства резиновые цилиндры 1 x 1,5 м шаг – 6,0 м, колесоотбойный брус – ж/б 250x200мм. На объекте расположены объекты имущества ООО «ВСК» - сооружение-сети канализации контейнерного терминала, сооружение-сети водопровода контейнерного терминала, причальный перегружатель «Хитачи» - 2 ед., высоковольтные и низковольтные сети причала № 7, внеплощадочные высоковольтные кабельные сети, подкрановые рельсы контейнерного терминала.

Объект техническим условиям соответствует

Заключение: объект находится в технически исправном состоянии и пригоден к дальнейшей эксплуатации

Приложение: _____

Объект основных средств гидротехническое сооружение – причал № 7, расположенный по адресу Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутри-портовая, д. 28, в 550 м к северу от левого торца административного здания



сдал Директор Восточного филиала
«РОСМОРПОРТ» (по доверенности)

подпись

А.А. Киселёв
расшифровка подписи

принял И.о. генерального директора
ООО «Восточная Стивидорная
Компания»

подпись

А.А. Павленко
расшифровка подписи

20 ____ г.

Приложение № 1
к Договору аренды недвижимого имущества,
закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения
от 20.02.2012 № 737/ДО-11

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ № 71 от «01» апреля 2012 г.

Организация ФГУП «Росморпорт»

Сдатчик	Получатель	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб. коп.	Инвентарный номер
ФГУП «Росморпорт»	ООО «Восточная Стивидорная Компания»	19 518 258,78	Ф120020011

Сумма износа, руб. коп 14 799 008,66

На основании договора аренды № 737/ДО-11 от 20.02.2012 недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт» на праве хозяйственного ведения

Произведен осмотр сооружения - гидротехнического сооружения – причала № 8
передаваемого в аренду ООО «Восточная Стивидорная Компания»

В момент приемки (передачи) объекта находится Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 480 м к северо-западу от левого торца административного здания

Краткая характеристика объекта: общая площадь 11016 кв.м.; длина 408 м, ширина 27 м., проектная глубина у причала 11,5 м.; назначение – перегрузка контейнеров; тип сооружения – вертикальная стенка из металлического шпунта, заанкерованная металлическими тягами за ж/б сваи: шпунт FSP-VII сталь SY-40, анкерные тяги сталь круглая ВСтЗсп Д=90 мм шаг 2,0м, анкерные опоры шпунт; верхнее строение – железобетон, покрытие – монолитные ж/б плиты и асфальтобетон; оборудование сооружения – прикормонные крановые пути ж/б балки 600x1800мм на 2 рядах ж/б свай 400x400мм, швартовные устройства тумбы ТСС-100 – 17 шт., отбойные устройства резиновые цилиндры 1 x 1,5 м шаг – 6.0 м, колесоотбойный брус – ж/б 250x200мм. На объекте расположены объекты имущества ООО «ВСК» - сооружение-сети канализации контейнерного терминала, сооружение-сети водопровода контейнерного терминала, причальный перегружатель «Мицуй-Пасеко» - 2 ед., низковольтные и высоковольтные сети причала № 8А, высоковольтные и низковольтные сети контейнерного терминала – 2 ед.

Объект техническим условиям соответствует

Заключение: объект находится в технически исправном состоянии и пригоден к дальнейшей эксплуатации

Приложение: _____

Объект основных средств сооружение - гидротехническое сооружение – причал № 8, расположенный по адресу Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28, в 480 м к северо-западу от левого торца административного здания



сдал Директор Восточного филиала
ФГУП «Росморпорт» (по доверенности)

подпись

А.А. Киселёв
расшифровка подписи

принял И.о. генерального директора
ООО «Восточная Стивидорная
Компания»

должность

подпись

А.А. Павленко
расшифровка подписи



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РУКОВОДИТЕЛЬ

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993,
Тел: (495) 626-11-00; факс: (495) 626-15-62
www.morflot.ru, E-mail: mk@morflot.ru

23 ЮН 2011 № АД - 14/6078
на № _____ от _____

Приморское №4
к плану аренды
от 10.02.2012 № 734/20-

И.о. Генерального директора
ФГУП «Росморпорт»

А.В. Лаврищеву

Уважаемый Андрей Васильевич!

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», положением о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 371, с учетом мнения ФГУП «Росморпорт» от 31.05.2011 № АД-24/4298-27 и экспертного заключения ФГУ «Дирекция государственного заказчика программ развития морского транспорта» от 20.06.2011 № ДГЗ-289 м/11 Федеральное агентство морского и речного транспорта подтверждает наличие неразрывной связи по своим техническим характеристикам, месту нахождения, назначению между объектами инфраструктуры морского порта, обеспечивающими технологический процесс оказания услуг в морском порту Восточный, – гидротехническим сооружением – причалом № 5 общей площадью 8100,00 кв.м (лит. 2), инвентарный номер: 05:414:001:007929750, кадастровый (или условный) номер: 25-25-18/012/2005-102, адрес: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 28, в 920 м к северо-востоку от правого торца административного здания, принадлежащим на праве хозяйственного ведения ФГУП «Росморпорт», и объектами недвижимого имущества, принадлежащими на праве собственности ООО «Восточная Стивидорная Компания».

 А.А. Давыденко

Печенкина Екатерина Васильевна
(495) 626 97 93

ФГУП «РОСМОРПОРТ»

24 ЮН 2011

ВХ.М 04504



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РУКОВОДИТЕЛЬ

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993,
Тел: (495) 626-11-00; факс: (495) 626-15-62
www.morflot.ru, E-mail: ud@morflot.ru

№ _____

№ АД - 17 / 6047

на № _____

от _____

*Приложение №4
к договору аренды
от 20.02.2012 № 737/20-11*

И.о. Генерального директора
ФГУП «Росморпорт»

А.В. Лаврищеву

Уважаемый Андрей Васильевич!

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», положением о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 371, с учетом мнения ФГУП «Росморпорт» от 31.05.2011 № АЛ-24/4298-27 и экспертного заключения ФГУ «Дирекция государственного заказчика программ развития морского транспорта» от 20.06.2011 № ДГЗ-289 м/11 Федеральное агентство морского и речного транспорта подтверждает наличие неразрывной связи по своим техническим характеристикам, месту нахождения, назначению между объектами инфраструктуры морского порта, обеспечивающими технологический процесс оказания услуг в морском порту Восточный, – сооружением – гидротехническим сооружением – причалом № 6 общей площадью 8424,00 кв.м (лит. 3), инвентарный номер: 05:414:001:007929760, кадастровый (или условный) номер: 25-25-18/012/2005-104, адрес: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутривортовая, 28, в 720 м к северо-востоку от правого торца административного здания, принадлежащим на праве хозяйственного ведения ФГУП «Росморпорт», и объектами недвижимого имущества, принадлежащими на праве собственности ООО «Восточная Стивидорная Компания».

А.А. Давыденко

ФГУП «РОСМОРПОРТ»

24 ИЮН 2011

ВЗ.№ 04505

Печенкина Екатерина Васильевна
(495) 626 97 93

*Приложение №5
к договору аренды
от 14.08.2011 № 1737/100-11*

ООО «Инвестиционная оценка»

119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1А

тел. + 7 (495) 641 67 81

www.ivaluation.ru

info@ivaluation.ru

Отчет № Н-418/11

ОБ ОЦЕНКЕ

ВЕЛИЧИНЫ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ
И ВЕЛИЧИНЫ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ОБЪЕКТАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫМИ ПО АДРЕСУ:
РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. НАХОДКА,
П. ВРАНГЕЛЬ, УЛ. ВНУТРИПОРТОВАЯ, 28.

Дата оценки: 01 июня 2011 г.

Дата составления отчета: 31 августа 2011 г.

Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

iValuation®

Москва 2011

iValuation®

Заместителю генерального директора
ФГУП «Росморпорт» по правовым
и имущественным вопросам
Д.В. Устюгову

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

В соответствии с Договором от 26.05.2011 г. № 325/ДО-11 специалистами ООО «Инвестиционная оценка» была проведена оценка величины рыночной стоимости права собственности и величины рыночной стоимости права пользования по договору аренды объектами федерального недвижимого имущества, расположенными по адресу: Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутривортовая, 28, по состоянию на 01 июня 2011 г.

Итоговая величина рыночной стоимости права собственности и величина рыночной стоимости права пользования по договору аренды объектами федерального недвижимого имущества, расположенными по адресу: Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутривортовая, 28, по состоянию на 01 июня 2011 г. составляет:

Таблица 1. Итоговые результаты

Показатель	Рыночная стоимость права собственности, руб.	Без учета НДС	
		Рыночная стоимость права пользования, руб./год	Рыночная стоимость права пользования с учетом инфляции, руб./год
<i>Причал 5 (капитальный ремонт на арендаторе)</i>			
На объект в целом	50 742 000	4 933 000	5 457 551
На 1 кв.м сооружения	6 264	609	674
На 1 пог.м сооружения	169 140	16 443	18 192
<i>Причал 5 (капитальный ремонт на арендодателе)</i>			
На объект в целом	50 742 000	6 015 000	6 654 605
На 1 кв.м сооружения	6 264	743	822
На 1 пог.м сооружения	169 140	20 050	22 182
<i>Причал 6 (капитальный ремонт на арендаторе)</i>			
На объект в целом	43 823 000	4 726 000	5 228 540
На 1 кв.м сооружения	5 202	561	621
На 1 пог.м сооружения	140 458	15 147	16 758
<i>Причал 6 (капитальный ремонт на арендодателе)</i>			
На объект в целом	43 823 000	5 852 000	6 474 273
На 1 кв.м сооружения	5 202	695	769
На 1 пог.м сооружения	140 458	18 756	20 751
<i>Причал 7 (капитальный ремонт на арендаторе)</i>			
На объект в целом	33 292 000	4 824 000	5 336 960
На 1 кв.м сооружения	4 671	677	749
На 1 пог.м сооружения	126 106	18 273	20 216
<i>Причал 7 (капитальный ремонт на арендодателе)</i>			
На объект в целом	33 292 000	5 575 000	6 167 818
На 1 кв.м сооружения	4 671	782	865
На 1 пог.м сооружения	126 106	21 117	23 363
<i>Причал 8 (капитальный ремонт на арендаторе)</i>			
На объект в целом	40 293 000	6 072 000	6 717 667
На 1 кв.м сооружения	3 658	551	610
На 1 пог.м сооружения	98 757	14 882	16 465
<i>Причал 8 (капитальный ремонт на арендодателе)</i>			
На объект в целом	40 293 000	7 211 000	7 977 782
На 1 кв.м сооружения	3 658	655	724
На 1 пог.м сооружения	98 757	17 674	19 553

Конфиденциально. Все права защищены
•Инвестиционная Оценка• 2011

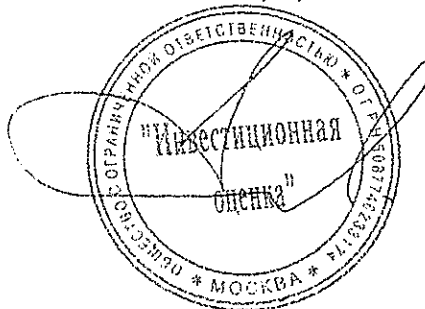
Определение рыночной стоимости права собственности и величины рыночной стоимости права пользования по договору аренды объектами федерального недвижимого имущества, расположенными по адресу: Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутривортовая, 28, производилось в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об оценочной деятельности в РФ» №135-ФЗ от 29.07.1998 г., и требованиями стандартов оценки, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденных Приказами Минэкономразвития РФ от 20.07.2007 г. (ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3), «Стандартов и правил оценочной деятельности – 2006», обязательных к применению специалистами-оценщиками, являющимися членами НП СРО «Межрегиональный Союз оценщиков», Международными стандартами оценки (International Valuation Standards).

Все исходные данные, принятые допущения и расчеты Вы найдете в соответствующих разделах Отчета.

Обращаем Ваше внимание на то, что это письмо не является Отчетом об оценке, а только предваряет Отчет, приведенный далее. Отдельные части настоящей оценки не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом прилагаемого Отчета, принимая во внимание все содержащиеся там допущения и ограничения. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, связанные с настоящей оценкой, обращайтесь непосредственно к нам. Благодарим Вас за возможность оказать услуги Вашей Компании.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Инвестиционная оценка»

31 августа 2011 г.



С.О. Катаев



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н А Х

серия

0 0 1 1 6

номер

О В

вид лицензии

Выдана **Обществу с ограниченной ответственностью «Восточный Стратегия Компани»**
(субъект предпринимательства, осуществляющий данную лицензию)

в лице **управляющего директора Дудко Александра Владимировича**
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательства)

с целевым назначением и видами работ **добыча пресных подземных вод**
одиночной скважиной № 1688-Б для технических нужд предприятия

Участок недр расположен **в пос. Врангель, г. Находка,**
Приморского края
(района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении **№9**

Участок недр имеет статус **горного отвода** (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии **26.07.2028 года**
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____

План горного свода М.1:500 (число страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Директор департамента
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Коршенко Александр Игоревич

Подпись

М. п., дата 26.04/2018



Handwritten signatures in blue ink at the bottom left corner of the document.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее - Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №1688-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 24.07.2018 № 37-01-09/292.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен ул. Внутрипортовая, д. 14А, пос. Врангель, г Находка, Приморский край.

Границы участка недр ограничены размерами 5x5 м вокруг скважины №1688-Б. Географические координаты и абсолютные отметки устья водозаборной скважины приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья скважины, м
	Северная широта	Восточная долгота	
№1688-Б	42 ⁰ 44' 04"	133 ⁰ 05' 27"	5,5

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами соединяющих их угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	03	133	05	27
Б	42	44	04	133	05	26
В	42	44	05	133	05	27
Г	42	44	04	133	05	28

Общая площадь участка недр составляет 0,0025 га.

Схема расположения участка недр приведена в **приложении 13** к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в **приложении 6** к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 67,0 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – **96,0 м³/сут (35,04 тыс. м³/год)**;

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – **43 м**

3) текущая потребность в подземных водах - **5,0 м³/сут (1825 м³/год)**, перспективная потребность в подземных водах – **10,0 м³/сут (3650 м³/год)**.

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважину №1688-Б устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга скважины оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным года (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным года ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес:

690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prigodapk@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3 Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4 Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнение условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства

Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Директор департамента
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



А.И. Коршенко



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.07.2018 г.

г. Владивосток

№37-01-09/292

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №1688-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой ООО «ВСК», вх. № 37/6286 от 25.06.2018 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №1688-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».

Директор департамента



А.И. Коршенко

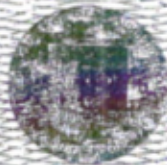
Схема расположения участка недр

Масштаб 1:50 000



Координаты скважины

Номер скважины	Северная широта	Восточная долгота
1688-Б	42° 44' 04"	133° 05' 27"



Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России,
Советник налоговой службы
РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.

(подпись, ФИО)

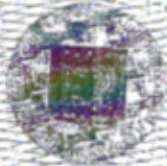


КОПИЯ
ВЕРНА

Управляющий директор ООО "ВСК"



серия 25 № 002447818



Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу: Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

местонахождения 692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14, А

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 10.08.2004, 25 002447818

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица: ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г. НАХОДКЕ

и подтверждает постановку юридического лица на учет 10 августа 2004 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции МНС России по г. Находка,

2 5 0 8

(полное наименование налогового органа)

в присвоение ему

ИНН/КПП 2 5 0 8 0 6 4 8 3 3 / 2 5 0 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по г. Находке

Е.И. Спиридюк

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Управляющий директор ООО "ВСК"
А.В. Будко



серия 25 № 002433424

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

1. Одиночная скважина №1688-Б расположена ул. Внутрипортовая, д. 14А, пос. Врангель, г Находка, Приморский край.

2. По гидрогеологическому районированию Приморского края район расположения скважины входит в состав Сихотэ-Алинского гидрогеологического массива первого порядка. В районе расположения разведочно-эксплуатационной водозаборной скважины №1688-Б распространены воды верхней трещиноватой зоны и зон тектонических нарушений интрузивных образований верхнего палеозоя.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатно-кальциевые, ультрапресные, мягкие, от слабокислых до слабощелочных.

3. Одиночная скважина № 1688-Б находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 25:31:07 00 02:0314 находящегося в собственности ООО «ВСК», общая площадь участка составляет 671771,66 м².

Особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного или запрещенного землепользования в данном районе нет.

РЕКВИЗИТЫ

**Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания»
(ООО «ВСК»)**

Юридический адрес: 692941 Приморский край, г.Находка, ул. Внутрпортовая, 14А

ИНН/КПП 2508064833/254250001 Дальневосточный банк Сбербанка России г.

Хабаровск

р/с40702810750180112131

к/сч 30101810600000000608

БИК 040813608

тел. (4236) 665-305, 665-550(факс)

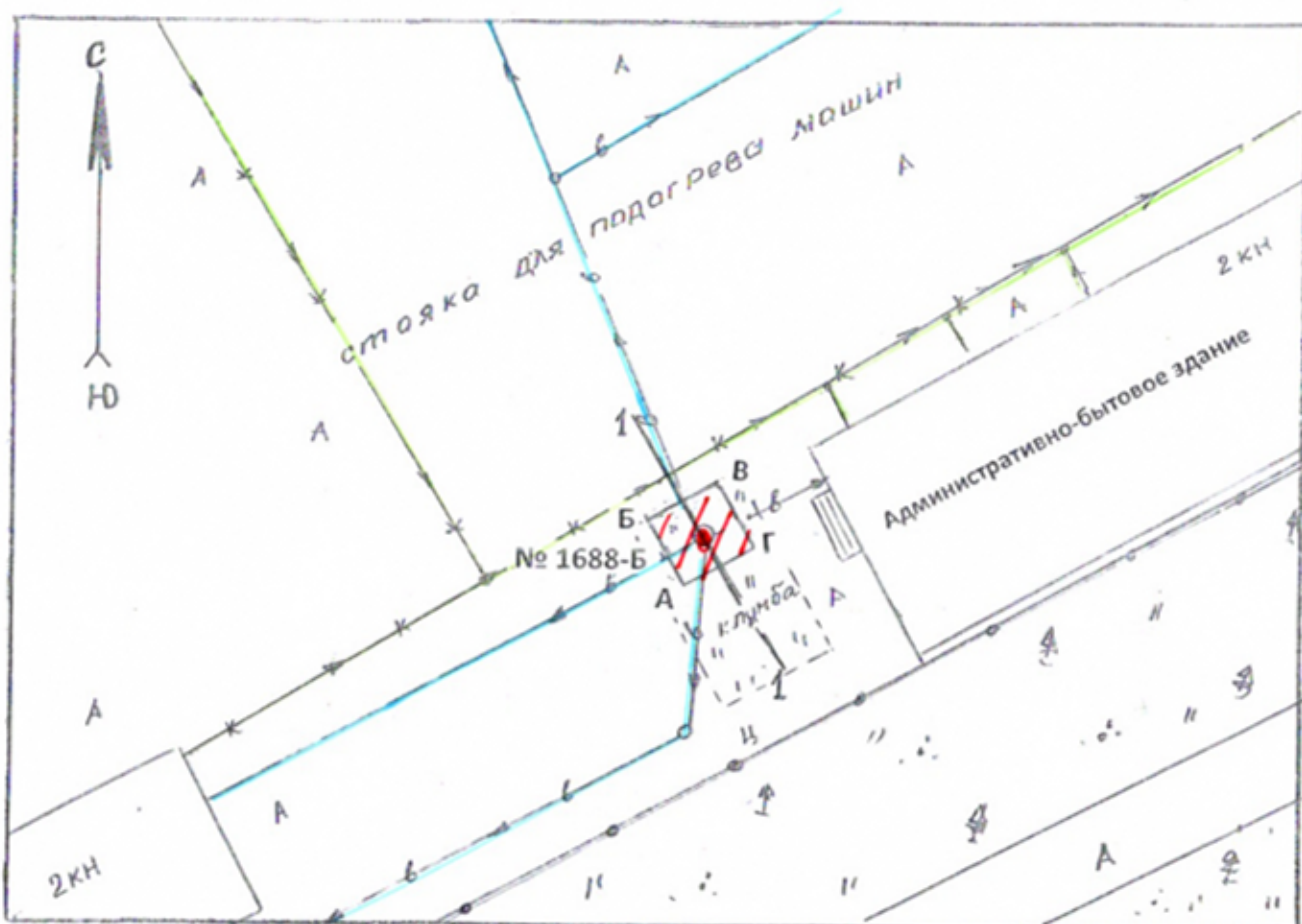
Руководитель: Управляющий директор Дудко Александр Владимирович, действующий на основании доверенности № 42-ВСК от 29.06.2017 г.

Управляющий директор

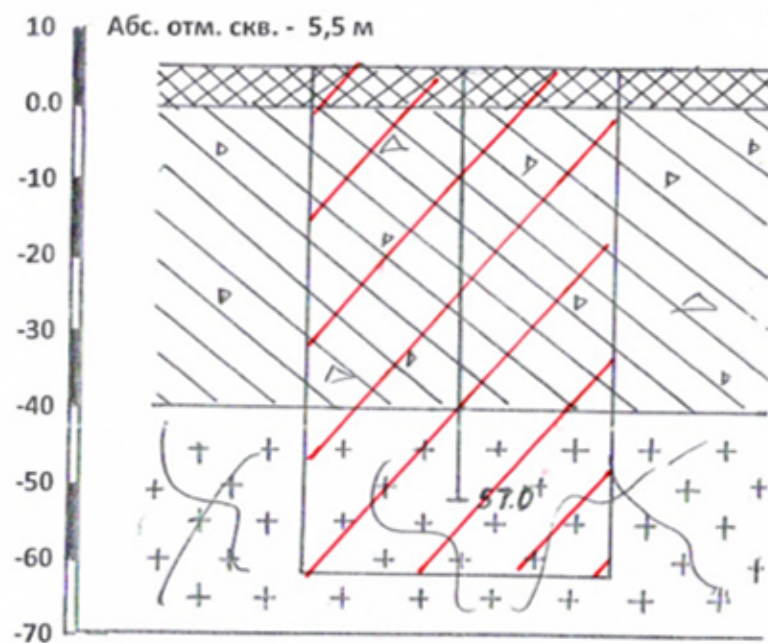


Дудко А.В.

ПЛАН ГОРНОГО ОТВОДА ДЛЯ ОДИНОЧНОЙ СКВАЖИНЫ № 1688-Б
Масштаб 1:500



ГРАНИЦЫ ГОРНОГО ОТВОДА ПО ГЛУБИНЕ В РАЗРЕЗЕ 1-1
МАСШТАБ горизонтальный 1:200
вертикальный 1:100



Координаты скважины № 1688-Б

с. ш. 42° 44' 04"
в. д. 133° 05' 27"

НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ГОРНОГО ОТВОДА ДЛЯ СКВАЖИНЫ № 1688-Б – 67,0 м

Изображенный на этом плане горный отвод площадью 0,0025 га на глубину 67,0 м предоставлен ООО «ВСК» для добычи пресных подземных вод из одиночной скважины № 1688-Б, расположенной в г. Находка, пос. Врангель, Приморского края.

Границы горного отвода вокруг скважины № 1688-Б ограничены квадратом со сторонами 5x5 м.

Координаты угловых точек горного отвода

Точка	Северная широта	Восточная долгота
А	42° 44' 03"	133° 05' 27"
Б	42° 44' 04"	133° 05' 26"
В	42° 44' 05"	133° 05' 27"
Г	42° 44' 04"	133° 05' 28"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Приморского края

« 26 » 04 2018 г.
А.И. Коршенико

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- № 1688-Б ● Лицензируемая скважина и ее номер
- Горный отвод в плане
- а) № 1688-Б Скважина на разрезе: а) номер скважины; б) глубина скважины, м
- Границы горного отвода на разрезе
- Граница землепользования
- Водовод
- Канализация
- Насыпной грунт
- Суглинок
- Дресва, щебень
- Гранит
- Трещиноватость

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____⁶ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____¹ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____¹ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при персоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____ План горного отвода М 1: 1000 на 1 л.
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Директор департамента
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Коршенко Александр Игоревич

Подпись _____

М. п., дата _____



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten initials 'AL' in blue ink.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее - Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2627-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 24.12.2018 № 37-01-09/599.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен по адресу: ул. Внутрипортовая, д. 14А, пос. Врангель, г. Находка, Приморский край.

Границы участка недр ограничены размерами 60х60 м вокруг скважины №2627-Б. Географические координаты и абсолютные отметки устья водозаборной скважины приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья скважины, м
	Северная широта	Восточная долгота	
№2627-Б	42 ⁰ 43' 58"	133 ⁰ 05' 06"	5,0

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами соединяющих их угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	43	57	133	05	05
Б	42	43	59	133	05	05
В	42	43	59	133	05	07
Г	42	43	57	133	05	07

Общая площадь участка недр составляет 0,36 га.

Схема расположения участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 74,0 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – $48,0 \text{ м}^3/\text{сут}$ ($17520 \text{ м}^3/\text{год}$);

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – 32 м

3) текущая и перспективная потребность в подземных водах - $48 \text{ м}^3/\text{сут}$ ($17520 \text{ м}^3/\text{год}$).

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважину №2627-Б устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга скважины оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным года (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным года ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес:

690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prirodapk@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3 Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4 Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнение условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

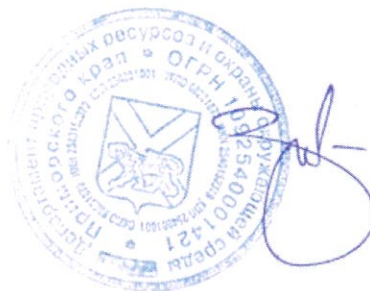
10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства

Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Директор департамента
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



А.И. Коршенко



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.12.2018

г. Владивосток

№37-01-09/599

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2627-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой ООО «ВСК», вх. № 37/12182 от 27.11.2018 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2627-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Директор департамента



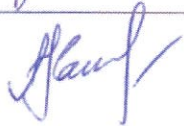


А.И. Коршенко

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом от 24.12.2018 №37-01-09/599
О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод при эксплуатации одиночной скважины №2627-Б

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность/отдел	Дата	Роспись
1	Н.В. Федорец	Заместитель директора департамента		
2	Е.А. Дубровина	Начальник отдела минеральных и водных ресурсов		
3	А.С. Кашина	Ведущий специалист- эксперт отдела минеральных и водных ресурсов		



Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России,
Советник налоговой службы
РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.



серия 25 №



Александров

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

(наименование, как упомянутое в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

местонахождения 692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка,
ул. Врангель, ул. Внутривортовая, 14, А

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 10.08.2004, 25 002447818

(дата внесения записи в ЕИРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г. НАХОДКЕ

и подтверждает постановку юридического лица на учет 10 августа 2004 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции МНС России по г. Находка,

2 5 0 8

(или иное наименование налогового органа и его код)

в присвоение ему

ИНН/КПП 2 5 0 8 0 6 4 8 3 3 2 5 0 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по
г. Находке

Е.И. Спиридов



серия 25 №

Иван Меркулов

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

1. Одиночная скважина №2627-Б расположена по адресу: ул. Внутриворотная, д. 14А, пос. Врангель, г. Находка, Приморский край.

2. В гидрогеологическом отношении водозаборная скважина расположена в пределах Южно-Сихотэ-Алинского гидрогеологического массива второго порядка, входящего в состав Сихотэ-Алинского гидрогеологического массива первого порядка. В районе расположения водозаборной скважины распространены воды верхней трещиноватой зоны и зон тектонических нарушений интрузивных пород верхнего палеозоя.

3. Одиночная скважина № 2627-Б находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 25:31:07 00 02:0314 находящегося в собственности ООО «ВСК», общая площадь участка составляет 671771,66 м².

Особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного или запрещенного землепользования в данном районе нет.

Ведущий специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края



А.С. Кашина

РЕКВИЗИТЫ

Общество с ограниченной ответственностью «Восточная
Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»)

Юридический адрес: 692941 Приморский край, г.Находка, ул.
Внутрипортовая, 14А

ИНН/КПП 2508064833/250801001

Дальневосточный банк Сбербанка России

г. Хабаровск

р/с40702810750180112131

к/сч 30101810600000000608

БИК 040813608

тел. (4236) 665-305, 665-550(факс)

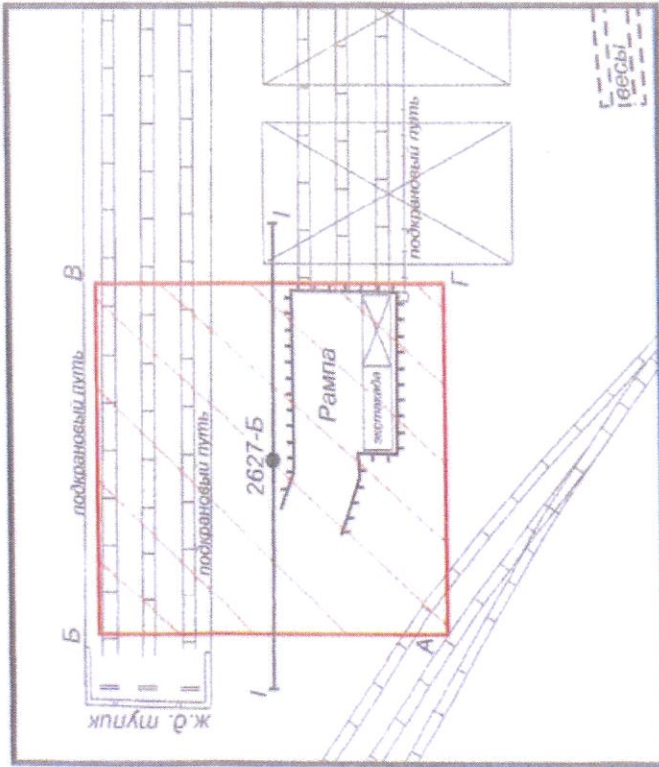
Руководитель: Управляющий директор Дудко Александр
Владимирович, действующий на основании доверенности № 470-
ВСК от 10.07.2018г.

Управляющий директор



Дудко А.В.

масштаб 1:1000



предоставлен ООО "Восточная Стивидорная Компания" для добычи пресных подземных вод водозаборной скважиной №2627-Б для технического водоснабжения предприятия, расположенного в г. Находка, пос. Врангель Приморского края.

Границы горного отвода ограничены условными точками А, Б, В, Г размерами 60x60м.

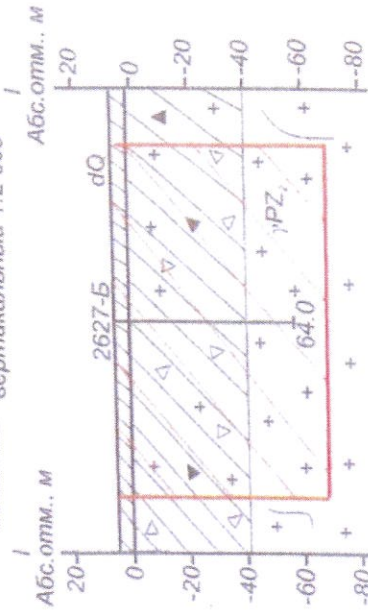
Координаты угловых точек

Точка	Северная широта	Восточная широта
А	42°43'57"	133°05'05"
Б	42°43'59"	133°05'05"
В	42°43'59"	133°05'07"
Г	42°43'57"	133°05'07"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2627-Б Лицензируемая водозаборная скважина и ее номер
- Горный отвод в плане
- Границы горного отвода по глубине
- Скважина на разрезе: сверху - номер скважины, снизу - глубина скважины, м.

Границы горного отвода по глубине в разрезе
горизонтальный 1:1 000
масштаб вертикальный 1:2 000



ЛИТОЛОГИЯ ПОРОД:

- ▨ Сушлинок
- ▨ а дресва б. щебень
- Граниты
- Трещиноватость



2018 г.

директор
/А.В. Дудко/
2018г.

Нижняя граница горного отвода для скважины - 74,0 м



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н А Х

серия

0 0 1 4 6

номер

О В

вид лицензии

Обществу с ограниченной ответственностью

Выдана

субъект права Восточная Спидорная Компания (инициалы)

данную лицензию)

в лице

управляющего директора Дудко Александра Владимировича

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

добыча пресных подземных вод
с целевым назначением и видами работ
одиночной скважиной № 2628-Б для технических нужд предприятия

Участок недр расположен

в пос. Врангель, г. Находка,

Приморского края (наименование населенного пункта,

района, области края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №9

Участок недр имеет статус

горного отвода

(№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии

26.12.2028 года

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Департамент природных ресурсов и охраны
окружающей среды Приморского края

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26 декабря 2018 г.

в реестре за №

1176

Директор

(подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения): 6

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при пересоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения План горного отвода М 1: 500 на 1 л.

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Директор департамента
(должность, Ф.И.О. лица, подписавшего лицензию)

Коршенко Александр Игоревич

Подпись _____

М. п., дата _____



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее - Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2628-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 24.12.2018 № 37-01-09/600.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен по адресу: ул. Внутрипортовая, д. 14А, пос. Врангель, г. Находка, Приморский край.

Границы участка недр ограничены размерами 60х60 м вокруг скважины №2628-Б. Географические координаты и абсолютные отметки устья водозаборной скважины приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья скважины, м
	Северная широта	Восточная долгота	
№2628-Б	42° 44' 09"	133° 05' 24"	5,0

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами соединяющих их угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	08	133	05	23
Б	42	44	10	133	05	23
В	42	44	10	133	05	25
Г	42	44	08	133	05	25

Общая площадь участка недр составляет 0,36 га.

Схема расположения участка недр приведена в **приложении 3** к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в **приложении 6** к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 70,0 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – **96,0 м³/сут (35040 м³/год)**;

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – **30,5 м**

3) текущая и перспективная потребность в подземных водах - **96 м³/сут (35040 м³/год)**.

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважину №2628-Б устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга скважины оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелец лицензией за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелец лицензией по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным года (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным года ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес:

690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prirodapk@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3 Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4 Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнение условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства

Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Директор департамента
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



А.И. Коршенко



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.12.2018 г.

г. Владивосток

№37-01-09/600

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2628-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой ООО «ВСК», вх. № 37/12181 от 27.11.2018 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (ООО «ВСК») право пользования участком недр с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2628-Б для технических нужд предприятия, расположенного в пос. Врангель, г. Находка, Приморского края, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Директор департамента



А.И. Коршенко

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом от 24.12.2018 г. №37-01-09/600
О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод при эксплуатации одиночной скважины №2628-Б

ОЗНАКОМЛЕННЫ:



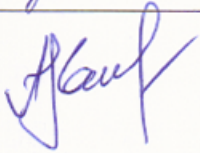
№ п/п	Ф.И.О.	Должность/отдел	Дата	Роспись
1	Н.В. Федорец	Заместитель директора департамента		
2	Е.А. Дубровина	Начальник отдела минеральных и водных ресурсов		
3	А.С. Кашина	Ведущий специалист- эксперт отдела минеральных и водных ресурсов		

Схема расположения участка работ

масштаб 1 : 50000



Координаты центра участка недр

Координаты участка		
Скважина № 2628-Б	северная широта	восточная долгота
	42° 44' 09"	133° 05' 24"



Управляющий директор
ООО «ВСК»

/А.В. Дудко/

« _____ » 2018г.



Форма №

Р-5-1-0-0-1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России,
Советник налоговой службы
РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.

Подпись, ФИО



серия 25 № 8

Ильямер ТСК



Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

местонахождения 692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка,
пгт. Врангель, ул. Внутриторговая, 14, А

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 10.08.2004, 25 002447818

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г. НАХОДКЕ

и подтверждает постановку юридического лица на учет 10 августа 2004 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции МНС России по г. Находка,

2 5 0 8

(краткое наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП 2 5 0 8 0 6 4 8 3 3 / 2 5 0 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по
г.Находке

Е.И.Спиридейко



серия 25 №

Инженер ТСР

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

1. Одиночная скважина №2628-Б расположена по адресу: ул. Внутрипортовая, д. 14А, пос. Врангель, г. Находка, Приморский край.

2. В гидрогеологическом отношении водозаборная скважина расположена в пределах Южно-Сихотэ-Алинского гидрогеологического массива второго порядка, входящего в состав Сихотэ-Алинского гидрогеологического массива первого порядка. В районе расположения водозаборной скважины распространены воды верхней трещиноватой зоны и зон тектонических нарушений интрузивных пород верхнего палеозоя.

3. Одиночная скважина № 2628-Б находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:0314 находящегося в собственности ООО «ВСК», общая площадь участка составляет 671771,66 м².

Особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного или запрещенного землепользования в данном районе нет.

Ведущий специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края

А.С. Кашина

РЕКВИЗИТЫ

**Общество с ограниченной ответственностью «Восточная
Стивидорная Компания» (ООО «ВСК»)**

Юридический адрес: 692941 Приморский край, г.Находка, ул.
Внутрипортовая, 14А

ИНН/КПП 2508064833/250801001

Дальневосточный банк Сбербанка России
г. Хабаровск

р/с40702810750180112131

к/сч 30101810600000000608

БИК 040813608

тел. (4236) 665-305, 665-550(факс)

Руководитель: Управляющий директор Дудко Александр
Владимирович, действующий на основании доверенности № 470-
ВСК от 10.07.2018г.

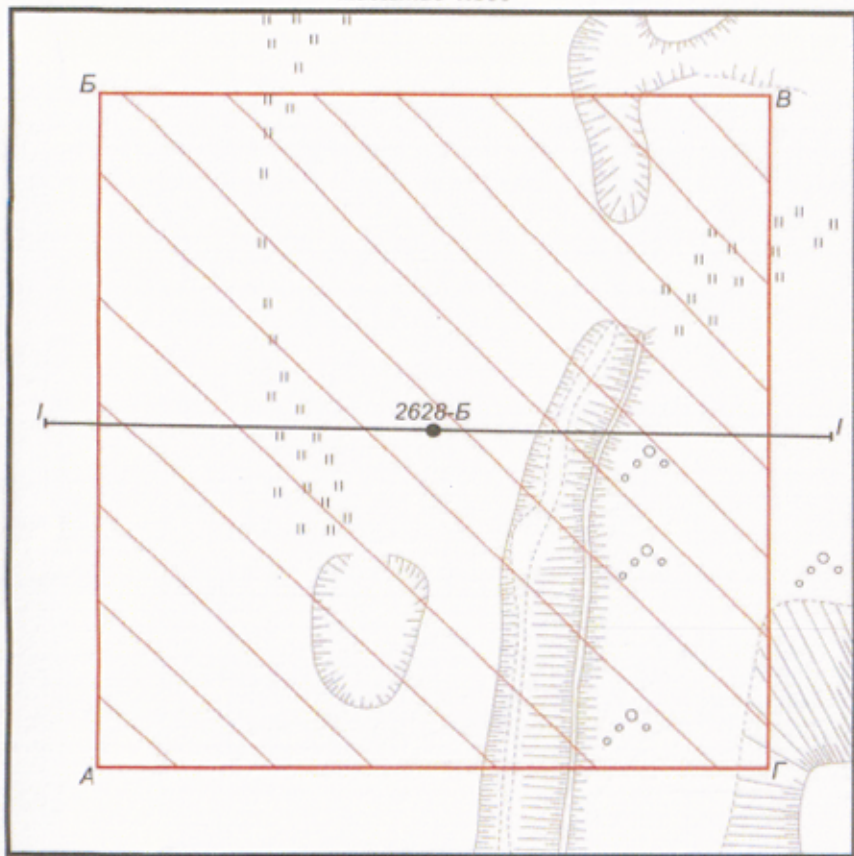
Управляющий директор



Дудко А.В.

М.П.

масштаб 1:500



Изображенный на этом плане горный отвод площадью 0,36 га и на глубину 70,0 м предоставлен ООО "Восточная Стивидорная Компания" для добычи пресных подземных вод водозаборной скважиной №2628-Б для технического водоснабжения предприятия, расположенного в г. Находка, пос. Врангель Приморского края.

Границы горного отвода ограничены угловыми точками А, Б, В, Г размерами 60х60м.

Координаты угловых точек

Точка	Северная широта	Восточная широта
А	42°44'08"	133°05'23"
Б	42°44'10"	133°05'23"
В	42°44'10"	133°05'25"
Г	42°44'08"	133°05'25"

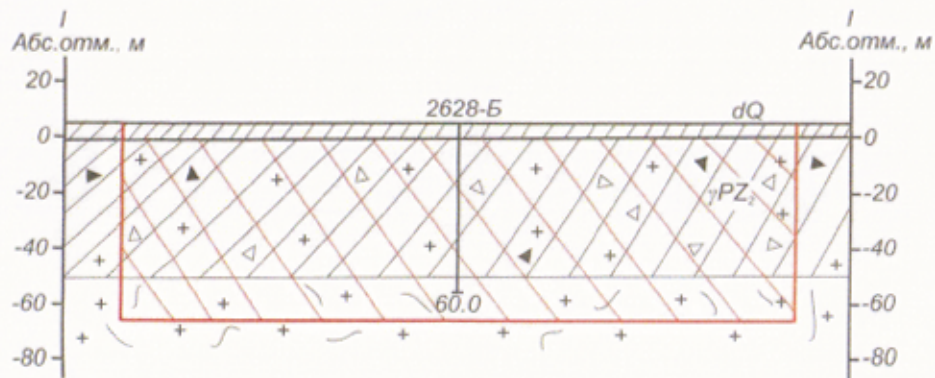
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2628-Б Лицензируемая водозаборная скважина и ее номер
- ▨ Горный отвод в плане
- ▨ Границы горного отвода по глубине
- 2628-Б Скважина на разрезе: вверху - номер скважины; внизу - глубина скважины, м.

ЛИТОЛОГИЯ ПОРОД:

- ▨ Суглинок
- ▨ Граниты
- ▨ а.древья б.щебень
- ▨ Трещиноватость

Границы горного отвода по глубине в разрезе
горизонтальный масштаб 1:500
вертикальный масштаб 1:2000



Нижняя граница горного отвода для скважины - 70.0 м

Директор Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Приморского края
А.И. Коршенко

2018 г.



Управляющий директор
ООО «ВСК»
/А.В. Дудко/
2018г.

СКВН 4

№ 2654-Б



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н А Х 0 0 2 4 6 О В

серия номер вид лицензии

Выдана

Общество с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
данную лицензию)
«Восточная Стендлорная Компания»

в лице

Анагонькина
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целью назначения и видами работ добыча полезных ископаемых
и их переработкой на территории участка № 00246

Участок недр расположен в Приморском крае, в районе, с/п. Внутренний район
(наименование населенного пункта)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №9

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 15.09.2030 г.
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"15." 09 20 20 г.

в реестре 276

Министр (подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
 - местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
 - геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 - обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 - сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 - наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии); на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____ План горного отвода
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Министр _____
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Степаненко Игорь Геннадьевич

Подпись _____

М. п., дата _____



Приложение 1
к лицензии НАХ 00246 ОВ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2654-Б, расположенной на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 10.09.2020 № 37-01-09/150.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12.

Географические координаты и абсолютные отметки устья скважины №2654-Б приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	
2654-Б	42° 44' 09,81"	133° 05' 23,14"	7

Границы горного отвода

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	10,03	133	05	22,98
Б	42	44	10,03	133	05	23,30
В	42	44	09,59	133	05	23,30
Г	42	44	09,59	133	05	22,98

Общая площадь горного отвода составляет 0,01 га.

Схема расположения участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 70 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – $108 \text{ м}^3/\text{сут}$ ($39420 \text{ м}^3/\text{год}$);

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – $30,0 \text{ м}$;

3) текущая и перспективная потребности в подземных водах – $108 \text{ м}^3/\text{сут}$ ($39420 \text{ м}^3/\text{год}$);

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважины устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2 ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным годом (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным годом ежегодную форму федерального

статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес: 690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prigodark@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3. Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4. Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Министр
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



И.Г. Степаненко



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10.09.2020

г. Владивосток

№ 37-01-09/150

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2654-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой Общества с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК»), вх. №37/10080 от 07.09.2020,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить ООО «ВСК» право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2654-Б, на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Министр

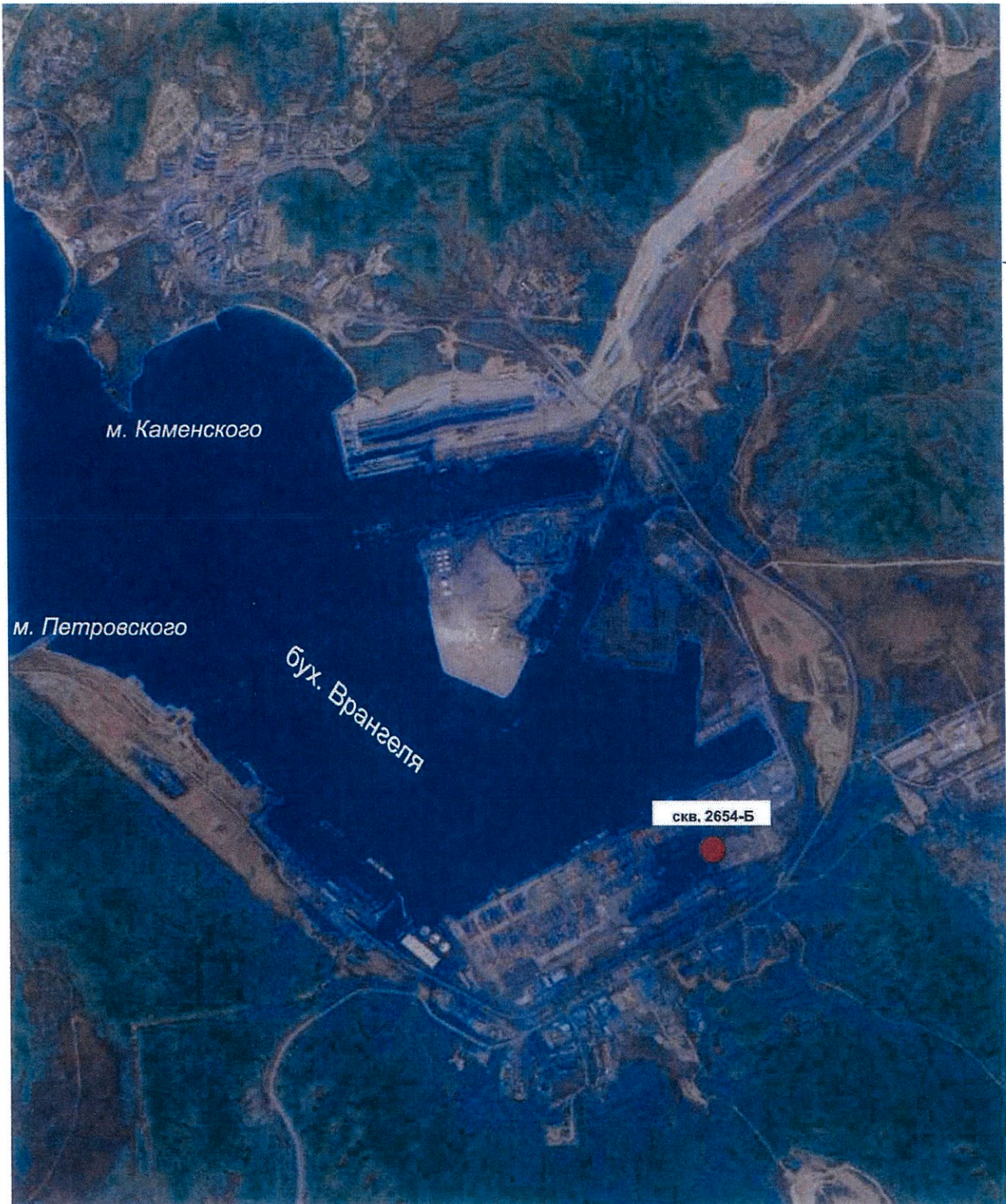


И.Г. Степаненко

Приложение 3
к лицензии ПАО 002460В

Схема расположения участка недр

Масштаб 1 : 30 000



Координаты скважины

Номер скважины	Координаты скважины	
	северная широта	восточная долгота
2654-Б	42° 44' 09.81"	133° 05' 23.14"



А.А. Павленко

2020 г.

Протокол № 4
в инспекции НАКСа

ВЕРНО

Юрисконсульт департамента по
правовым вопро. ам на Дальнем Востоке
дирекции по правовым вопросам
ООО "ВСК Глобал Портс"



Форма №

Р 5 1 0 0 1

13.07.2020



Министерства Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом
«О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр
юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России,
Советник налоговой службы
РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.



(подпись, ФИО)

серия 25 № 002447818

Приложение 5
к лицензии №АХ00216 ОК

ВЕРНО

Юрисконсульт департамента по
правовым вопросам на Дальнем Востоке
дирекции "Административным вопросам
дирекции "Административным вопросам
дирекции "Административным вопросам"



Форма № 09-1-2
Экз. единственный



07.2020

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9**

местонахождения 692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14, А

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации **10.08.2004, 25 002447818**

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г.НАХОДКЕ

и подтверждает постановку юридического лица на учет 10 августа 2004 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции МНС России по г. Находка,

2 5 0 8

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП

2 5 0 8 0 6 4 8 3 3 / 2 5 0 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по г.Находке

Е.И.Спириденко



серия 25 № 002433424

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Скважина №2654-Б находится на территории земельного участка с кадастровым номером: 25:31:070002:96 по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 площадью 51306 м². Земельный участок находится в собственности у ООО «ВСК» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.10.2015.

Участок недр, в пределах которого расположена водозаборная скважина, не относится к особо охраняемым природным территориям.

Главный специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края



Д.Д. Кравец

Приложение 8
к лицензии НАК 00246 ОВ



Общество с ограниченной ответственностью
«Восточная Стивидорная Компания»
ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Внутрипортовая ул., д.14А, г. Находка,
Приморский край, Россия, 692941
телефон: + 7 (4236) 665305, факс: + 7 (4236) 665550
www.globalports.com | www.vscport.ru
e-mail: vsc@vscport.ru
ОГРН 1042501609039 ИНН 2508064833
От _____ № _____
На № _____ от _____

В Департамент природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края.

В ответ на Ваш запрос о предоставлении полных банковских реквизитов ООО «ВСК» (на фирменном бланке с подписью руководителя и печатью), сообщаем реквизиты ООО «ВСК»:

ОГРН:	1042501609039
ИНН:	2508064833
Место гос. регистрации:	г. Находка
Юридический адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Почтовый адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
ОКПО:	73262854
ОКТМО:	05714000
Банковские реквизиты ООО «ВСК» для рублевых переводов:	
Банк:	Дальневосточный Банк ПАО СБЕРБАНК г. Хабаровск
Расчетный счет:	40702810750180112131
Корреспондентский счет:	30101810600000000608
БИК:	040813608
Телефон:	8(4236) 665-305

Управляющий директор ООО «ВСК»



А.А. Павленко

Приложение 2
к плану № АХ002460В

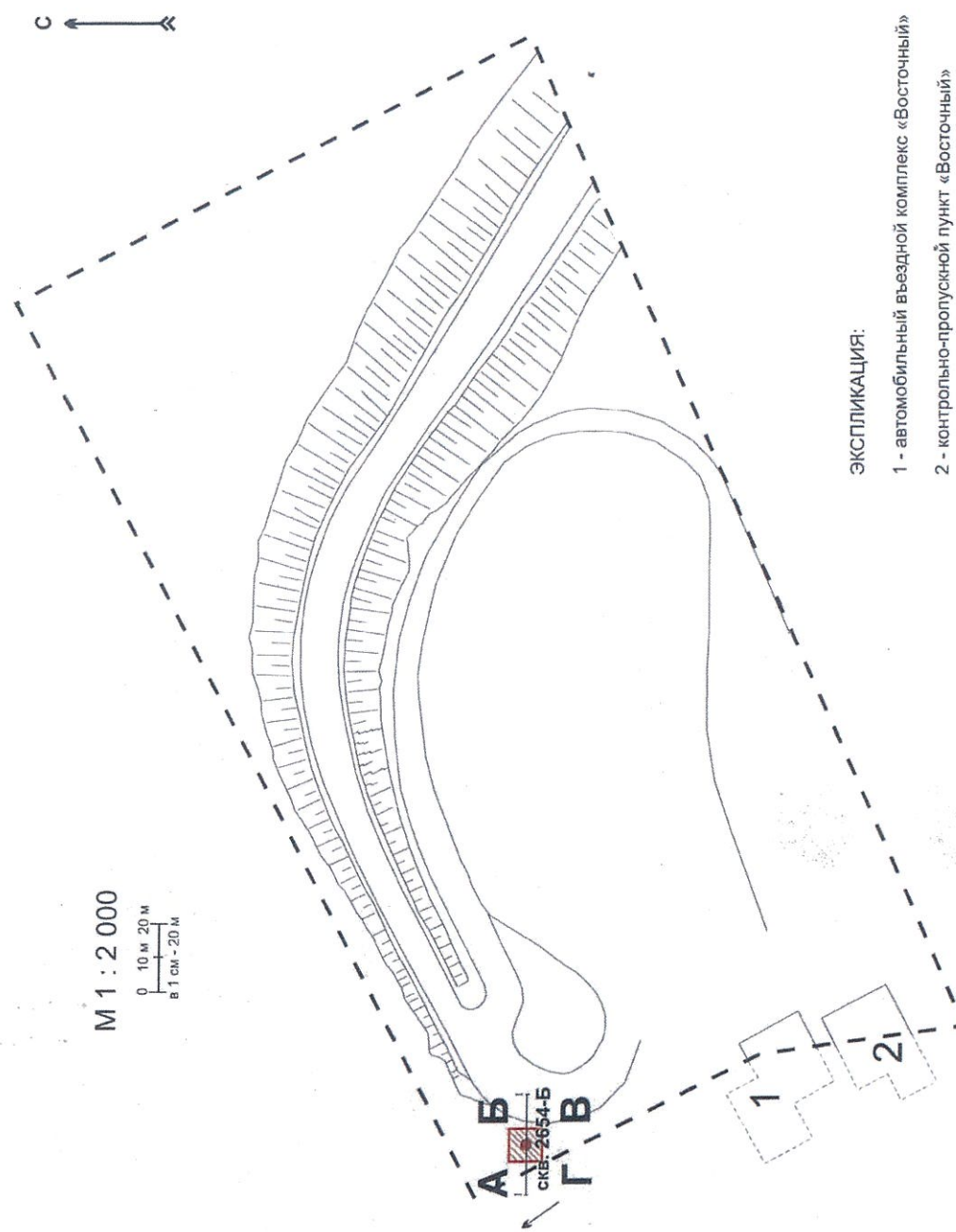
План горного отвода одиночной водозаборной скважины № 2654-Б

Географические координаты устья скважины 42°44'09.81" с.ш. 133° 05' 23.14" в.д.

Точки	Северная широта	Восточная долгота
А	42° 44' 10.03"	133° 05' 22.98"
Б	42° 44' 10.03"	133° 05' 23.30"
В	42° 44' 09.59"	133° 05' 23.30"
Г	42° 44' 09.59"	133° 05' 22.98"

Изображенный на этом плане горный отвод площадью 0,01 га на глубину 70 м предоставлен ООО «Восточная Стивидорная Компания» для добычи пресных подземных вод из одиночной скважины № 2654-Б для технического водоснабжения предприятия расположенного в г. Находка Приморского края

Границы горного отвода вокруг скважины № 2654-Б ограничены квадратом со сторонами 10X10 м



УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды Приморского
края

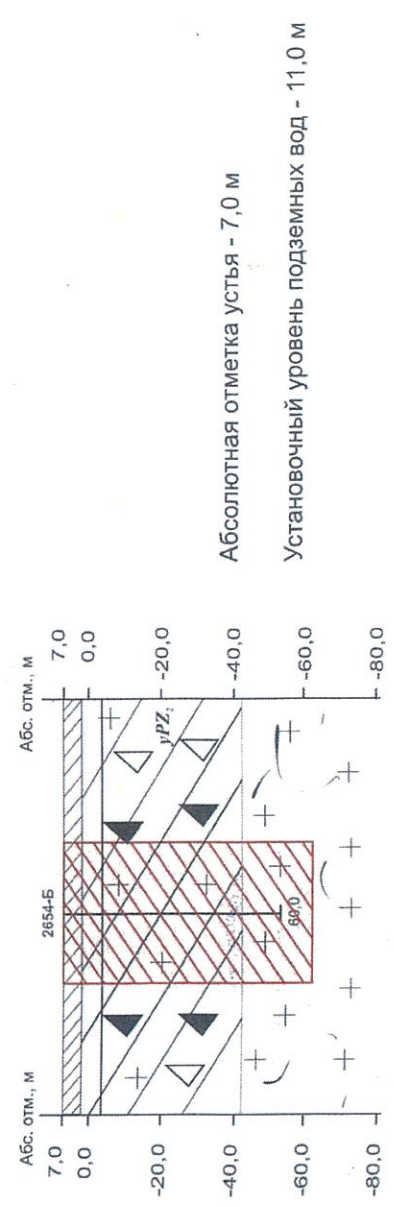


ЭКСПЛИКАЦИЯ:
1 - автомобильный въездной комплекс «Восточный»
2 - контрольно-пропускной пункт «Восточный»

- Символьные обозначения**
- - лицевая скважина и ее номер
 - - здания и сооружения
 - ▨ - горный отвод в плане
 - ▨ - насыпь для автомобильной дороги
 - — — - линия разреза
 - — — - фрагмент автомобильной дороги
 - - - - граница земельного участка

Граница горного отвода по глубине и в разрезе по линии I - I

Масштаб:
горизонтальный 1 : 500
вертикальный 1 : 2 000



Нижняя граница горного отвода - 70,0 м

На разрезе

Скважина. Вверху - номер скважины, внизу - глубина, м.

▨ - граница горного отвода в разрезе

Литолия пород

- ▨ - Суглинок
- ▨ - Трещиноватость
- ▨ - Дресва, щебень
- ▨ - Граниты

СКВ N 5 N 2780-5



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н А Х 0 0 2 4 8 О В

серия номер вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
данную лицензию) «Восточная Стинторная Компания»

в лице Генерального директора ООО «Восточная Стинторная Компания» Анастасия
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целью назначения и видам работ добыча полезных ископаемых
группы слюдяной, № 281-В в месторождении кварцевого

участок недр расположен в Приморском крае, на территории муниципального района
наименование населенного пункта

района области края (республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №9

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 15.09.2030 года
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Приморского края
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
15.09.2020 г.
в реестре 278
Министр (подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____
План горного отвода

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Министр

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Степаненко Георгий Иванович

Подпись

М. п., дата



Приложение 1
к лицензии НАХ 00248 ОВ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2780-Б, расположенной на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 10.09.2020 № 37-01-09/152.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12.

Географические координаты и абсолютные отметки устья скважины №2780-Б приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	
2780-Б	42° 44' 06,71"	133° 05' 26,87"	6

Границы горного отвода

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	06,93	133	05	26,71
Б	42	44	06,93	133	05	27,03
В	42	44	06,49	133	05	27,03
Г	42	44	06,49	133	05	26,71

Общая площадь горного отвода составляет 0,01 га.

Схема расположения участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 70 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – 120 м³/сут (43800 м³/год);

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – 32,5 м;

3) текущая и перспективная потребности в подземных водах – 120 м³/сут (43800 м³/год);

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважины устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2 ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным годом (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным годом ежегодную форму федерального

статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес: 690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prigodapk@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3 Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4 Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелецем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Министр
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



И.Г. Степаненко



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10.09.2020

г. Владивосток

№ 37-01-09/152

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2780-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой Общества с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК»), вх. №37/9686 от 26.08.2020,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить ООО «ВСК» право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2780-Б, на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Министр



И.Г. Степаненко

Приложение 3
к лицензии ИАХ0024807

Схема расположения участка недр

Масштаб 1 : 30 000



Координаты скважины

Номер скважины	Координаты скважины	
	северная широта	восточная долгота
2780-Б	42° 44' 06.71"	133° 5' 26.87"



управляющий директор



А.А. Павленко

08

2020 г.

Примечание
и лицензия
4
НАХ00247818

ВЕРНО
Юрисконсульт департамента по
правовым вопросам на Дальнем Востоке
дирекции по правовым вопросам
ООО "УК Глобал Портс"



Форма №

P	5	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---



13.07.2020
Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом
«О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр
юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России,
Советник налоговой службы
РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.



(подпись, ФИО)

серия 25 № 002447818

Приложение 5
к лицензии НАХОДКА

ВЕРНО
Юриисконсульт департамента по
правовым вопро, ам на Дальнем Востоке
дирекции по правовым вопросам
ООО "Восточная Стивидорная
Компания"



Форма № 09-1-2
Экз. единственный

07.2020
В.В.Министерство Российской Федерации по налогам и сборам



Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1042501609039**

местонахождения 692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14, А

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 10.08.2004, 25 002447818

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г.НАХОДКЕ

и подтверждает постановку юридического лица на учет 10 августа 2004 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции МНС России по г. Находка,

2508

(наименование налогового органа и его код)

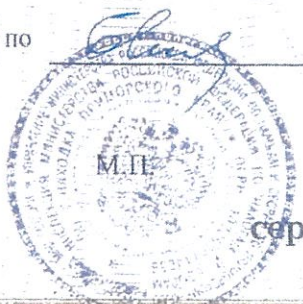
и присвоение ему

ИНН/КПП **2508064833 / 250801001**

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по г.Находке

Е.И.Спириденко



серия 25 № 002433424

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Скважина №2780-Б находится на территории земельного участка с кадастровым номером: 25:31:070002:96 по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 площадью 51306 м². Земельный участок находится в собственности у ООО «ВСК» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.10.2015.

Участок недр, в пределах которого расположена водозаборная скважина, не относится к особо охраняемым природным территориям.

Главный специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края



Д.Д. Кравец

Приморские В
и лицензия НАХОДКА



Общество с ограниченной ответственностью
«Восточная Стивидорная Компания»
ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Внутрипортовая ул., д. 14А, г. Находка,
Приморский край, Россия, 692941
телефон: + 7 (4236) 665305, факс: + 7 (4236) 665550
www.globalports.com | www.vscport.ru
e-mail: vsc@vscport.ru
ОГРН 1042501609039 ИНН 2508064833
От _____ № _____
На № _____ от _____

В Департамент природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края.

В ответ на Ваш запрос о предоставлении полных банковских реквизитов ООО «ВСК» (на фирменном бланке с подписью руководителя и печатью), сообщаем реквизиты ООО «ВСК»:

ОГРН:	1042501609039
ИНН:	2508064833
Место гос. регистрации:	г. Находка
Юридический адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Почтовый адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
ОКПО:	73262854
ОКТМО:	05714000
Банковские реквизиты ООО «ВСК» для рублевых переводов:	
Банк:	Дальневосточный Банк ПАО СБЕРБАНК г. Хабаровск
Расчетный счет:	40702810750180112131
Корреспондентский счет:	30101810600000000608
БИК:	040813608
Телефон:	8(4236) 665-305

Управляющий директор ООО «ВСК»



А.А. Павленко

Приморские
в лицензиях №Х00248015

План горного отвода одиночной скважины № 2780-Б

Географические координаты устья скважины 42° 44' 06.71" с.ш. 133° 05' 26.87" в.д.

Точки	Северная широта	Восточная Долгота
А	42° 44' 06.93"	133° 05' 26.71"
Б	42° 44' 06.93"	133° 05' 27.03"
В	42° 44' 06.49"	133° 05' 27.03"
Г	42° 44' 06.49"	133° 05' 26.71"

Изображенный на этом плане горный отвод площадью 0,01 га на глубину 70 м предоставлен ООО «Восточная Стивидорная Компания» для добычи пресных подземных вод из одиночной скважины № 2780-Б для технического водоснабжения предприятия расположенного в г. Находка Приморского края

Границы горного отвода вокруг скважины № 2780-Б ограничены квадратом со сторонами 10X10 м

УТВЕРЖДАЮ:

Министру природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

Управляющий директор ООО «ВСК»

Степаненко

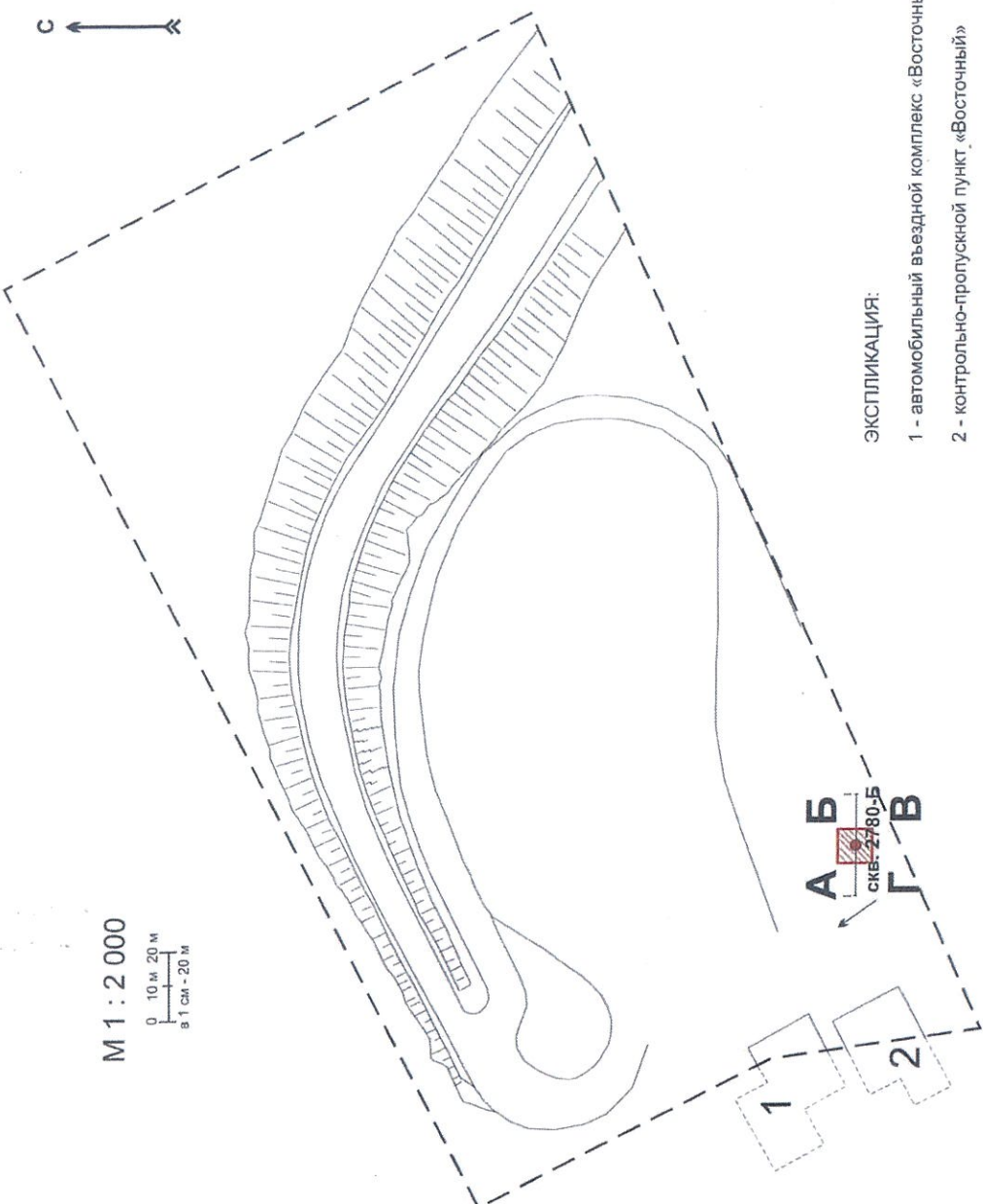
А.А. Павленко

2020 г.



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

- 1 - автомобильный въездной комплекс «Восточный»
- 2 - контрольно-пропускной пункт «Восточный»

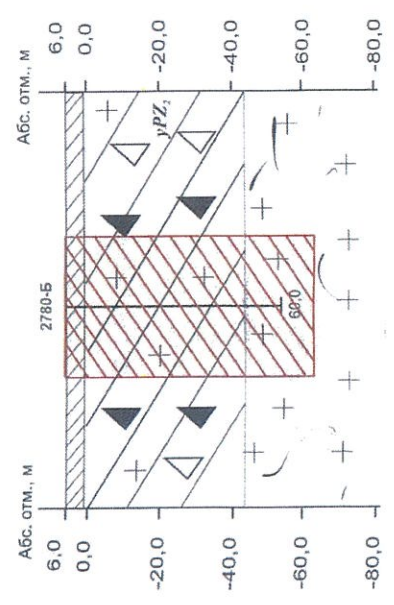


М 1 : 2 000
0 10 м 20 м
1 см - 20 м

- - лицензируемая скважина и ее номер
- ▨ - горный отвод в плане
- ▧ - насыпь для автомобильной дороги
- |—| - линия разреза
- — - граница земельного участка
- ▭ - фрегатмент автомобильной дороги

Граница горного отвода по глубине и в разрезе по линии I - I

Масштаб:
горизонтальный 1 : 500
вертикальный 1 : 2 000



Установочный уровень подземных вод - 5,0 м

Абсолютная отметка устья - 6,0 м

На разрезе

Скважина. Вверху - номер скважины, внизу - глубина, м.

▨ - граница горного отвода в разрезе

Литология пород

- ▨ - Суглинок
- ▧ - Дресва, щебень
- ▭ - Трещиноватость
- ▭ - Граниты

Нижняя граница горного отвода - 70,0 м



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Н А Х 0 0 2 4 9 О В

серия

номер

вид лицензии

Выдана

Обществу с ограниченной ответственностью

(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)
Восточная Стиндория Компания

в лице

Генерального директора ООО «Восточная Стиндория Компания»
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видом работ

добыча пресной подземной воды

для нужд организации № 211-В в Приморском крае (область)

участок недр расположен

в Приморском крае, в Чукотском сельском поселении

(наименование населенного пункта)

района области края (район/пункт)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии

топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении

№9

Участок недр имеет статус

горного отвода

(№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии

15.09.2030 года

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
" 15 " 09 20 20 г.
в реестре 279
Министр _____
(подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие: местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр; геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке; сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых); наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии); на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____ План горного отвала
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Министр
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Степаненко Игорь Сергеевич

Подпись _____

М. п., дата 15.09.20



Приложение 1
к лицензии НАХ 00249 ОВ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2781-Б, расположенной на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 10.09.2020 № 37-01-09/153.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12.

Географические координаты и абсолютные отметки устья скважины №2781-Б приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	
2781-Б	42° 44' 08,74"	133° 05' 30,75"	8

Границы горного отвода

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	08,96	133	05	30,59
Б	42	44	08,96	133	05	30,91
В	42	44	08,52	133	05	30,91
Г	42	44	08,52	133	05	30,59

Общая площадь горного отвода составляет 0,01 га.

Схема расположения участка недр приведена в **приложении 3** к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в **приложении 6** к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 70 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – 72 м³/сут (26280 м³/год);

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – 32,5 м;

3) текущая и перспективная потребности в подземных водах – 72 м³/сут (26280 м³/год);

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважины устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелльцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелльцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владелльца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2 ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным годом (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным годом ежегодную форму федерального

статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес: 690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prirodapk@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3. Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4. Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Министр
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



И.Г. Степаненко



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10.09.2020

г. Владивосток

№ 37-01-09/153

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2781-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой Общества с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК»), вх. №37/10078 от 07.09.2020,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить ООО «ВСК» право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2781-Б, на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Министр

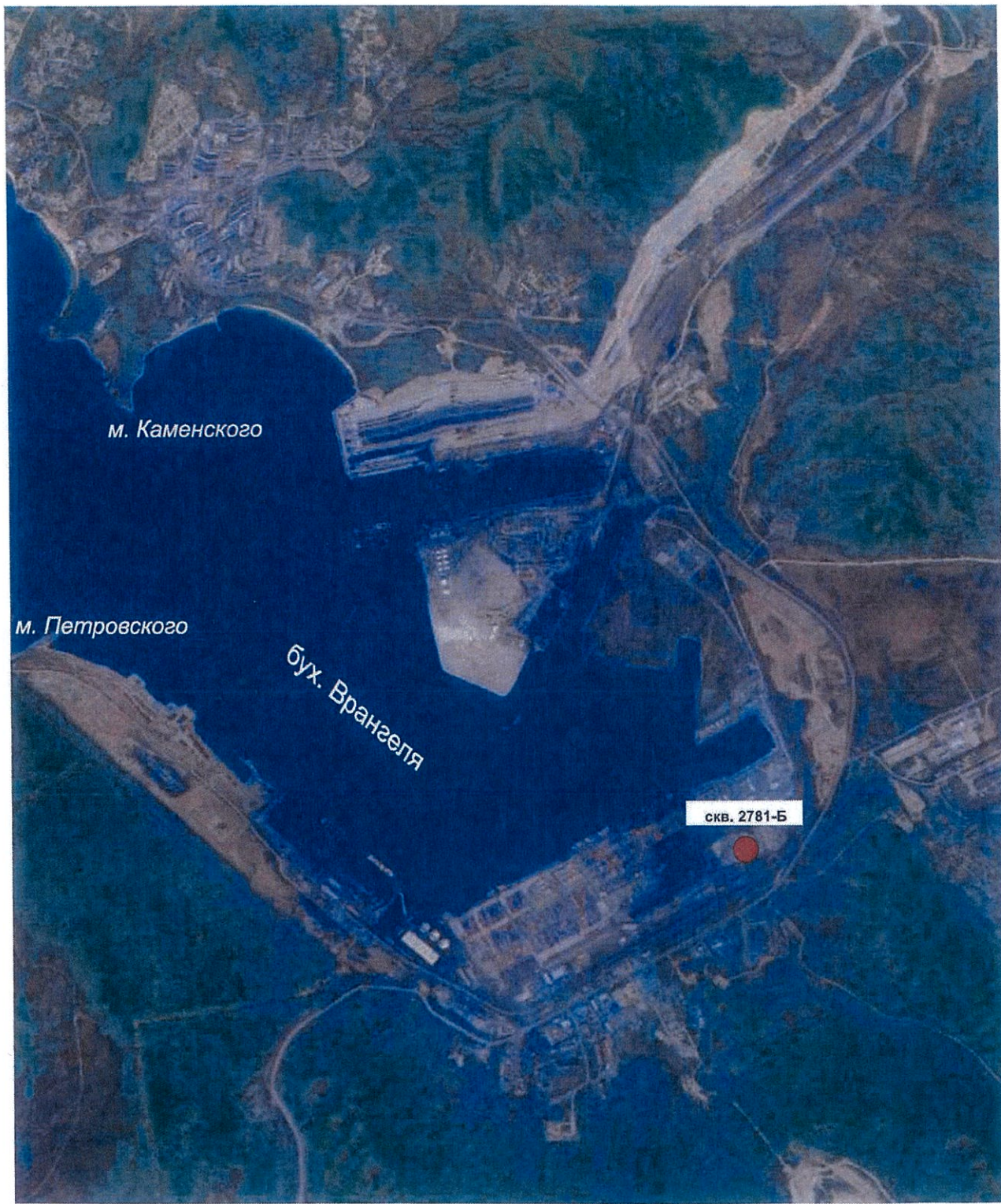


И.Г. Степаненко

Приложение 3
← лицензия ИАХ002408В

Схема расположения участка недр

Масштаб 1 : 30 000



Координаты скважины

Номер скважины	Координаты скважины	
	северная широта	восточная долгота
2781-Б	42° 44' 08.74"	133° 05' 30.75"

управляющий директор

« 1/08/2020 »

А.А. Павленко

2020 г.

Присоединить к листу № 002447818

ВЕРНО
Юрисконсульт департамента по правовым вопро. на Дальнем Востоке дирекции по правовым вопросам дирекции "Свободный Порт"



Форма №

P	5	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

В Федеральном налоговом инспекции Российской Федерации по налогам и сборам



ВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1	0	4	2	5	0	1	6	0	9	0	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя инспекции МНС России, Советник налоговой службы РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.



(подпись, ФИО)

серия 25 № 002447818

Приложение 5
к лицензии НАХ 002433424

ВЕРНО
Юрисконсульт департамента по
правовым вопросам на Дальнем Востоке
дирекции по правовым вопросам
"Восточная Стивидорная
Компания"

Форма № 09-1-2
Экз. единственный



Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу **Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"**

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1042501609039**

местонахождения **692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутривортовая, 14, А**

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации **10.08.2004, 25 002447818**

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица **ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г.НАХОДКЕ**

и подтверждает постановку юридического лица на учет **10 августа 2004 г.**

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в **Инспекции МНС России по г. Находка,**

2508

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП **2508064833 / 250801001**

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по г. Находка

Е.И.Спириденко



серия 25 № 002433424

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Скважина №2781-Б находится на территории земельного участка с кадастровым номером: 25:31:070002:96 по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 площадью 51306 м². Земельный участок находится в собственности у ООО «ВСК» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.10.2015.

Участок недр, в пределах которого расположена водозаборная скважина, не относится к особо охраняемым природным территориям.

Главный специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края



Д.Д. Кравец

Приложение 8
к лицензии НАХ 002430В



Общество с ограниченной ответственностью
«Восточная Стивидорная Компания»
ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Внутрипортовая ул., д. 14А, г. Находка,
Приморский край, Россия, 692941
телефон: + 7 (4236) 665305, факс: + 7 (4236) 665550
www.globalports.com | www.vscport.ru
e-mail: vsc@vscport.ru
ОГРН 1042501609039 ИНН 2508064833
От _____ № _____
На № _____ от _____

В Департамент природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края.

В ответ на Ваш запрос о предоставлении полных банковских реквизитов ООО «ВСК» (на фирменном бланке с подписью руководителя и печатью), сообщаем реквизиты ООО «ВСК»:

ОГРН:	1042501609039
ИНН:	2508064833
Место гос. регистрации:	г. Находка
Юридический адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Почтовый адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
ОКПО:	73262854
ОКТМО:	05714000
Банковские реквизиты ООО «ВСК» для рублевых переводов:	
Банк:	Дальневосточный Банк ПАО СБЕРБАНК г. Хабаровск
Расчетный счет:	40702810750180112131
Корреспондентский счет:	30101810600000000608
БИК:	040813608
Телефон:	8(4236) 665-305

Управляющий директор ООО «ВСК»



А.А. Павленко

Примечание
 к плану №ХХХХХХХХХХ

План горного отвода одиночной водозаборной скважины № 2781-Б

Географические координаты устья скважины 42° 44' 08.74" с.ш. 133° 05' 30.75" в.д.

Точки	Северная широта	Восточная Долгота
А	42° 44' 08.96"	133° 05' 30.59"
Б	42° 44' 08.96"	133° 05' 30.91"
В	42° 44' 08.52"	133° 05' 30.91"
Г	42° 44' 08.52"	133° 05' 30.59"

Изображенный на этом плане горный отвод площадью 0,01 га на глубину 70 м предоставлен ООО «Восточная Стивидорная Компания» для добычи пресных подземных вод из одиночной скважины № 2781-Б для технического водоснабжения предприятия расположенного в г. Находка Приморского края

Границы горного отвода вокруг скважины № 2781-Б ограничены квадратом со сторонами 10x10 м

УТВЕРЖДАЮ
 Министру природных ресурсов
 и охраны окружающей среды Приморского края



А.А. Павленко
 2020 г.

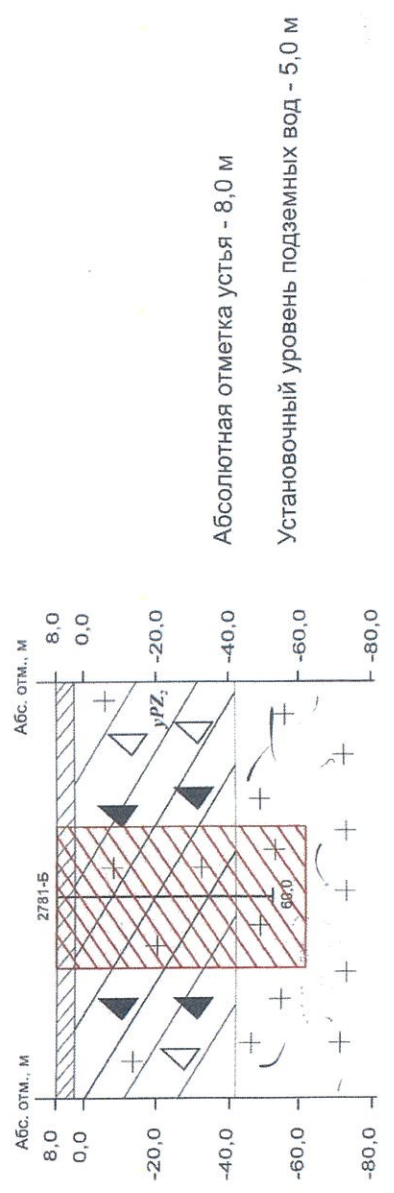
Степаненко
 г.

- ЭКСПЛИКАЦИЯ:
- 1 - автомобильный въездной комплекс «Восточный»
 - 2 - контрольно-пропускной пункт «Восточный»

- - лицензируемая скважина и ее номер
- ▨ - горный отвод в плане
- — - линия разреза
- - - граница земельного участка
- - здания и сооружения
- ▨ - насыпь для автомобильной дороги
- ▭ - фрагмент автомобильной дороги

Граница горного отвода по глубине и в разрезе по линии I - I

Масштаб:
 горизонтальный 1 : 500
 вертикальный 1 : 2 000



Нижняя граница горного отвода - 70,0 м

На разрезе

Скважина. Вверху - номер скважины, внизу - глубина, м.
 - граница горного отвода в разрезе

Литоология пород

- ▨ - Суглинок
- ▨ - Дресва, щебень
- ▭ - Треугольность
- ▭ - Граниты

СКВ N 7



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

НАХ **00247** **ОВ**
серия номер вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, поименования)
«Восточная Стивидорная Компания»
данную лицензию

в лице **Александр Анатольевич**
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целью выполнения работ добыча полезных ископаемых
попутной добычей (ф.и.о. вида работ)

участок недр расположен в Приморском крае (район) Владивосток
(ф.и.о. наименование населенного пункта)

района области края (республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №9

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 15.09.2030 года
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Приморского края
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"15" 09 2020 г.
в реестре 197
Министр (подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на _____ л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на _____ л.;
3. Схема расположения участка недр на _____ л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на _____ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на _____ л.;
9. Иные приложения _____ План горного отвода
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Миннегр
(должность, ф.и.о. лица, выдавшего лицензию)

Степаненко Романович Сивильевич

Подпись _____

М. п., дата _____



**Приложение 1
к лицензии НАХ 00247 ОВ**

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие положения

1.1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Распорядитель недр) предоставляет Обществу с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК») право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2785-Б, расположенной на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.

1.2. Лицензия на право пользования недрами оформлена на основании приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 10.09.2020 № 37-01-09/151.

2. Границы Участка недр

2.1. Участок недр расположен на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12.

Географические координаты и абсолютные отметки устья скважины №2785-Б приведены в таблице:

Номер скважины	Координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	
2785-Б	42° 44' 08,21"	133° 05' 24,10"	7

Границы горного отвода

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
А	42	44	08,43	133	05	23,94
Б	42	44	08,43	133	05	24,26
В	42	44	07,99	133	05	24,26
Г	42	44	07,99	133	05	23,94

Общая площадь горного отвода составляет 0,01 га.

Схема расположения участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии на пользования недрами.

Сведения об участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 70 м.

3. Виды и объемы работ на Участке недр

3.1. Владелец лицензии обязан:

3.1.1. Обеспечить финансирование комплекса работ по добыче подземных вод на лицензионном участке за счет собственных средств.

3.1.2. Соблюдать следующий режим эксплуатации водозаборного сооружения:

1) уровень добычи подземных вод не должен превышать максимального разрешенного водоотбора – 120 м³/сут (43800 м³/год);

2) предельно допустимое понижение уровня подземных вод – 32,5 м;

3) текущая и перспективная потребности в подземных водах – 120 м³/сут (43800 м³/год);

3.1.3 На постоянной основе обеспечивать скважины устройствами для замера уровня подземных вод и приборами учета количества отбираемых вод.

3.1.4 Для ведения гидрохимического мониторинга оборудовать краном для отбора проб воды.

3.2 Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. Осуществлять замеры уровня подземных вод и количества отбираемой воды методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.2. Сброс отработанных вод осуществлять на условиях предоставления в пользование водного объекта.

4.1.3. Проводить мониторинг подземных вод:

1) при крановом режиме эксплуатации водоотбор фиксировать ежедневно, при круглосуточной работе величину водоотбора фиксировать одновременно с измерением динамического уровня подземных вод;

2) динамический уровень подземных вод измерять 1 раз в 10 дней (1, 10 и 20 числа каждого месяца) при круглосуточной работе, при крановом режиме – с той же частотой перед остановкой насоса;

3) отбор проб на полный химический анализ производить 1 раз в год, на сокращенный химический анализ - 1 раз в полгода, на микробиологический анализ - 1 раз в квартал.

Данные замеров и результаты анализов фиксировать в специальном журнале наблюдений.

4.1.4. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.5. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. По истечении срока пользования участком недр, также в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона РФ «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все работы по добыче подземных вод на участке недр, а также иные сопутствующие работы;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на участке недр, осуществляемой в рамках лицензионных условий;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) вернуть оригинал лицензии на пользование недрами Распорядителю недр.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая водный налог при добыче подземных вод.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.2. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Ответность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Выполнять следующие обязанности по отчетности:

1) представлять в отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления ежегодную отчетность по форме 2 ТП-водхоз до 22 января следующего за отчетным годом (адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, 29; тел./факс: 8 (423) 240-78-26);

2) предоставлять в Приморское отделение филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» - «Дальневосточный региональный Центр государственного мониторинга состояния недр» (адрес: 692481, с. Вольно-Надеждинское, ул. Пушкина, 28а офис 7; тел./факс: 8 (42334) 2-06-66, адрес эл. почты: fgbu_dvrc_primorye@mail.ru):

- отчетность по ведению мониторинга геологической среды до 15 января следующего за отчетным годом;

- ежегодную форму федерального статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в электронном виде до 20 января следующего за отчетным годом;

3) предоставлять в орган, выдавший лицензию, в срок до 20 января следующего за отчетным годом ежегодную форму федерального

статистического наблюдения № 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» на бумажном носителе (адрес: 690007, г. Владивосток, 1-я Морская, 2; тел.: 8 (423) 221-53-58, факс: 8 (423) 221-53-58), адрес электронной почты prigodark@primorsky.ru.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр по обсуждению вопросов в части пользования недрами.

7.3 Представлять все материалы по геологической, гидрогеологической, экологической, производственно-хозяйственной деятельности органам государственного геологического и водного контроля, налоговой службы и другим государственным органам для решения вопросов в соответствии с их компетенцией.

7.4 Обеспечивать согласно действующему законодательству РФ по защите государственных секретов и коммерческой тайны сохранность геологической и иной документации, полученной в ходе эксплуатации и являющейся собственностью пользователя.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелец лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов доступ к объектам работ, а также предоставляет необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

10.2. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех случаях изменений контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.

Министр
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края



И.Г. Степаненко



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10.09.2020

г. Владивосток

№ 37-01-09/151

**О предоставлении права пользования участком
недр местного значения с целью добычи пресных
подземных вод одиночной скважиной №2785-Б**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 статьи 2 Закона Приморского края № 103-КЗ от 28.06.2007 г. «О порядке пользования участками недр местного значения на территории Приморского края», заявкой Общества с ограниченной ответственностью «Восточная Стивидорная Компания» (далее – ООО «ВСК»), вх. №37/10079 от 07.09.2020,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить ООО «ВСК» право пользования участком недр местного значения с целью добычи пресных подземных вод одиночной скважиной №2785-Б, на территории земельного участка по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 для технического водоснабжения, сроком на 10 (десять) лет.
2. Отделу минеральных и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу лицензии ООО «ВСК».
3. Отделу минеральных и водных ресурсов направить экземпляр лицензии в адрес филиала по Приморскому краю ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Министр

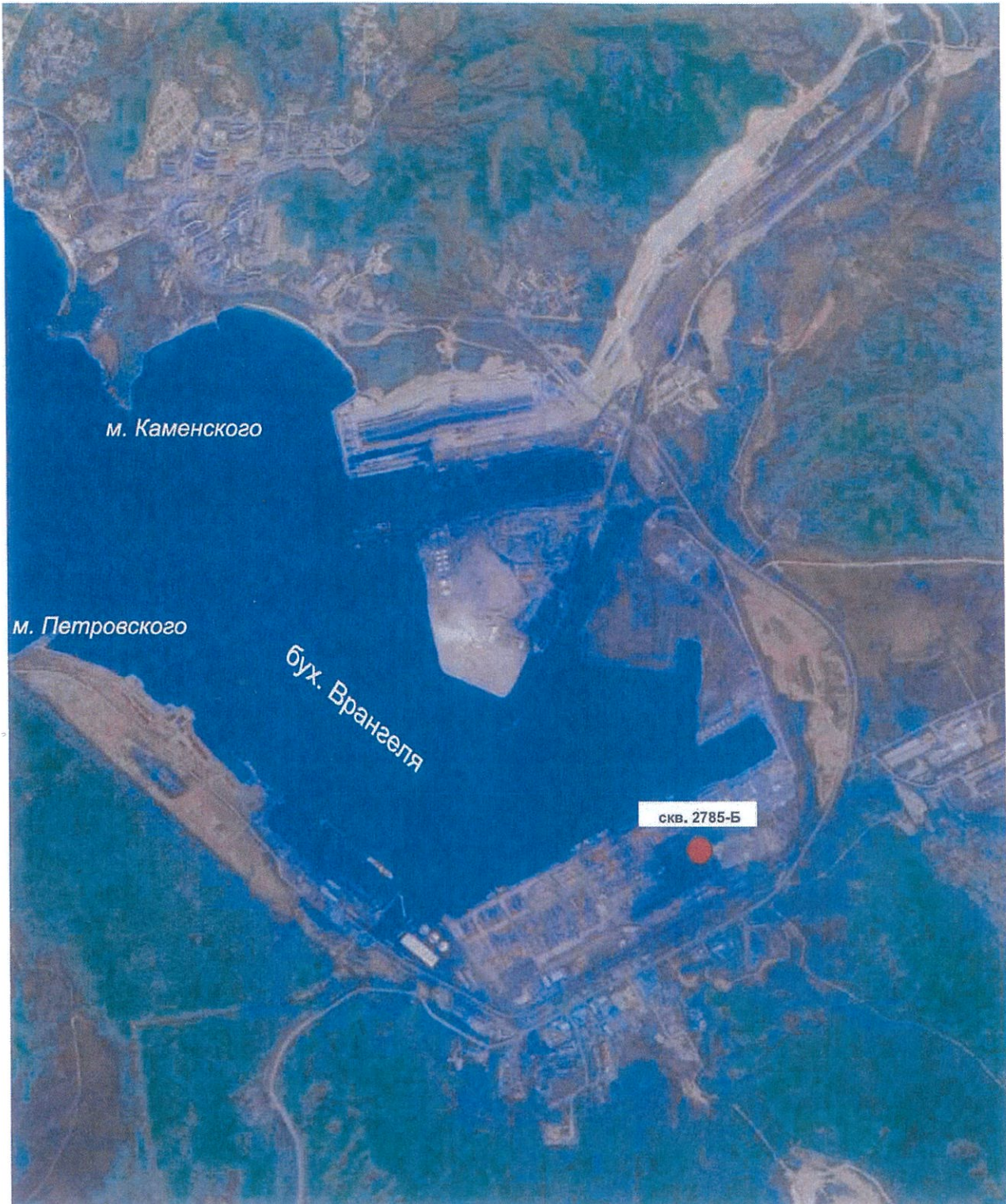


И.Г. Степаненко

Приложение 3
к лицензии ИАХ 002470В

Схема расположения участка недр

Масштаб 1 : 30 000



Координаты скважины

Номер скважины	Координаты скважины	
	северная широта	восточная долгота
2785-Б	42° 44' 08.21"	133° 05' 24.10"

Управляющий директор
ООО «ВСК»



А.А. Павленко

«17» 08 2020 г.

Приложение 4
к лицензии ИАХ 0024703

ВЕРНО

Юрисконсульт департамента по правовым вопросам на Дальнем Востоке дирекции по правовым вопросам ООО "ВСК" Приморского Порга"



Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерства Российской Федерации по налогам и сборам



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ВСК"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"
(фирменное наименование)

10 августа 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Находке
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя инспекции МНС России, Советник налоговой службы РФ 2 ранга

Спириденко Е. И.



(подпись, ФИО)

серия 25 № 002447818

Приложение 5
к лицензии НАХ002470В

ВЕРНО

Юрисконсульт департамента по правовым вопросам на Дальнем Востоке
дирекции по правовым вопросам
ООО "УК Глобал Поинт"

Форма № 09-1-2
Экз. единственный



Б.В. Меркушев **Министерство Российской Федерации по налогам и сборам**



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу **Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"**

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1 0 4 2 5 0 1 6 0 9 0 3 9**

местонахождения **692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14, А**

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации **10.08.2004, 25 002447818**

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица **ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г.НАХОДКЕ**

и подтверждает постановку юридического лица на учет **10 августа 2004 г.**

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в **Инспекции МНС России по г. Находка,**

2 5 0 8

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП

2 5 0 8 0 6 4 8 3 3 / 2 5 0 8 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель руководителя ИМНС РФ по г.Находке

Е.И.Спириденко



серия 25 № 002433424

Приложение 2
к лицензии ИАХ0022803



Общество с ограниченной ответственностью
«Восточная Стивидорная Компания»
ООО «Восточная Стивидорная Компания»
Внутрипортовая ул., д. 14А, г. Находка,
Приморский край, Россия, 692941
телефон: + 7 (4236) 665305, факс: + 7 (4236) 665550
www.globalports.com | www.vscport.ru
e-mail: vsc@vscport.ru
ОГРН 1042501609039 ИНН 2508064833
От _____ № _____
На № _____ от _____

В Департамент природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края.

В ответ на Ваш запрос о предоставлении полных банковских реквизитов ООО «ВСК» (на фирменном бланке с подписью руководителя и печатью), сообщаем реквизиты ООО «ВСК»:

ОГРН:	1042501609039
ИНН:	2508064833
Место гос. регистрации:	г. Находка
Юридический адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Почтовый адрес:	692941, Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, 14а
ОКПО:	73262854
ОКТМО:	05714000
Банковские реквизиты ООО «ВСК» для рублевых переводов:	
Банк:	Дальневосточный Банк ПАО СБЕРБАНК г. Хабаровск
Расчетный счет:	40702810750180112131
Корреспондентский счет:	30101810600000000608
БИК:	040813608
Телефон:	8(4236) 665-305

Управляющий директор ООО «ВСК»



А.А. Павленко

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Скважина №2785-Б находится на территории земельного участка с кадастровым номером: 25:31:070002:96 по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 12 площадью 51306 м². Земельный участок находится в собственности у ООО «ВСК» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.10.2015.

Участок недр, в пределах которого расположена водозаборная скважина, не относится к особо охраняемым природным территориям.

Главный специалист-эксперт
отдела минеральных и водных ресурсов
министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Приморского края



Д.Д. Кравец

**Договор № 02-ГК/09
на отпуск воды**

п. Врангель

«01» января 2009 года

Общество с ограниченной ответственностью «Горный ключ», в лице директора Жукова Виктора Михайловича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Водоснабжающая организация», с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Восточная стивидорная компания», в лице генерального директора Джона Скуртиса, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

Настоящий договор заключен в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (в ред. Постановления Правительства РФ № 307 от 23.05.2006 года) регулируемыми отношения сторон, именуемыми в дальнейшем «Правила», а также в соответствии со ст. 426, 539-548 ГК РФ.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Предметом настоящего договора являются взаимоотношения сторон, возникшие в связи с отпуском воды Водоснабжающей организацией; получением воды Абонентом:

1.1.1. Отпуск питьевой воды Абоненту производится из системы водоснабжения Водоснабжающей организации.

Объекты Абонента расположены по адресу:

-
- 1. Приморский край п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14 а**
 - а. Службно-бытовое здание;**
 - б. Здание водной милиции;**
 - в. Управление ОМТОП;**
 - г. ТП-42;**
 - д. Малая механизация**
 - 2. Приморский край п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14 г.**
 - а. Административное здание (механические мастерские, столовая);**
 - б. Склад длительного хранения контейнеров;**
 - в. Проходная контейнерного терминала (АКБ)**

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

2.1.1. Обеспечивать Абонента питьевой водой в размере лимита – **3341,9 м³/мес:**

Объекты	ВОДА м ³ /мес.
п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14 а	3341,9
п. Врангель ул. Внутрипортовая, 14 г	

2.1.2. Поддерживать в точках присоединения Абонента к водопроводным сетям Водоснабжающей организации давление водяного столба не менее 3,0 кг/см².

2.1.3. Ежемесячно выставлять счета за оказанные услуги.

2.1.4. Обеспечивать подачу воды питьевого качества в соответствии с ГОСТом Р51232-98 и СанПиН 2.1.4 1074 – 2001 до границы раздела эксплуатации сетей, с давлением, оговоренным в п.2.1.2. настоящего договора в точке присоединения Абонента к водопроводным сетям Водоснабжающей организации.

2.1.5. Получать от Абонента необходимые сведения и материалы, относящихся к его системам водоснабжения.

2.1.6. Осуществлять контроль правильности учета объемов водопотребления Абонента.

2.1.7. Отключать без уведомления владельцев самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения.

2.1.8. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию и функционирование систем водоснабжения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящим договором.

2.1.9. Требовать возмещения ущерба, причиненного системам коммунального водоснабжения.

2.1.10. Корректировать заявленный Абонентом лимит водопотребления исходя из технических возможностей оборудования и фактического водопотребления Абонента за 3 расчетных периода.

2.1.11 В случае аварии на сетях водоснабжения Водоснабжающая организация имеет право отключить Абонента от водоснабжения на срок не более 48 часов.

2.2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА:

2.2.1 Своевременно заключить договор на отпуск воды.

2.2.2. Обеспечивать выполнение условий договора, требований действующих Правил.

2.2.3. Ежегодно до 20 мая предоставлять в адрес Водоснабжающей организации расчет лимита водопотребления (в дальнейшем - водохозяйственный балансый расчет) на принадлежащие ему объекты.

2.2.4. Оплачивать счета за потребляемую воду ежемесячно в полном объеме, в порядке, сроки и размере, предусмотренном главой 4 настоящего договора.

2.2.5. Обеспечивать надлежащее функционирование и эксплуатацию систем водоснабжения, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящим договором, не допуская причинения ущерба Водоснабжающей организации и третьим лицам. Принимать меры по сокращению утечек, потерь и нерационального использования питьевой воды.

2.2.6. Обеспечивать ликвидацию повреждений или неисправностей на сетях водоснабжения и устранять их последствия.

2.2.7. **Обеспечивать учет полученной питьевой воды.**

2.2.8. Установить приборы учета объемов питьевой воды. Прибор учета устанавливается на границе эксплуатационной ответственности между Водоснабжающей организацией и Абонентом.

2.2.9. Вести учет полученной питьевой воды за расчетный период, а также хранить необходимую документацию по учету (журналы, и т.д.), выполнять расчеты и составлять отчетные документы по определению количества полученной питьевой воды за расчетный период.

2.2.10. Производить поверку приборов учета, в соответствии с их паспортными данными и нормативными документами. В случае несвоевременной поверки прибор учета считается неисправным.

2.2.11. Обеспечивать сохранность и исправность приборов учета и устройств систем водоснабжения на объектах Абонента. Выполнять предписания Водоснабжающей организации по замене приборов учета, неисправных задвижек на обводных линиях и сетях, находящихся в ведении или на обслуживании Абонента.

2.2.12. Согласовывать с Водоснабжающей организацией подключение к сетям водоснабжения новых потребителей.

2.2.13. Осуществлять контроль за рациональным водопотреблением субабонентов и соблюдением субабонентами установленных лимитов водопотребления.

2.2.14. Не допускать и не передавать права на получение воды по договору третьим лицам без письменного согласия Водоснабжающей организации.

2.2.15. Немедленно сообщать Водоснабжающей организации обо всех обнаруженных повреждениях или неисправностях на водопроводных, сооружениях и устройствах, в том числе, которые могут повлечь загрязнение питьевой воды и нанести ущерб здоровью населения, о нарушении работы систем коммунального водоснабжения либо загрязнении окружающей природной среды.

2.2.16. Не подключать к системе городского водоснабжения другие источники водоснабжения, не производить работы на водопроводных сетях без письменного согласования с Водоснабжающей организацией.

2.2.17. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников Водоснабжающей организации для осуществления контрольных функций на инженерных сетях и осмотра средств измерений, выдать контролерам Общества соответствующие документы (постоянные пропуска) дающие право на беспрепятственный проход на территорию. Предъявлять по их требованию документы для проверки правильности расчета полученной воды.

2.2.18. Сообщать в 7-дневный срок Водоснабжающей организации в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы, об изменениях в наименовании и условиях водоснабжения.

2.2.19. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Водоснабжающей организации к осмотру и проведению эксплуатационных работ на транзитных водопроводных сетях и водоводах, находящихся в хозяйственном ведении Водоснабжающей организации и проходящих по территории Абонента. Представители Водоснабжающей организации при предъявлении документов (служебного удостоверения и др. документа) имеют право в любое время суток беспрепятственного доступа к инженерным сетям и приборам учета Абонента независимо от его ведомственного подчинения.

2.2.20. Абонент может передавать (продавать) воду, принятую от Водоснабжающей организации через присоединенные водопроводные устройства, только согласия Водоснабжающей организацией.

2.2.21. Самостоятельно забирать счета-фактуры с 25 по 30 число каждого месяца.

3. УЧЕТ КОЛИЧЕСТВА И НОРМИРОВАНИЕ ИЗРАСХОДОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

3.1. Учет количества израсходованной питьевой воды на объекте Абонента производится по показаниям приборов учета согласно п.1.1. настоящего договора.

3.2. Снятие показаний средств измерений, служащих для расчетов с Водоснабжающей организацией, производится представителями Водоснабжающей организации совместно с Абонентом с 15 по 20 число каждого месяца.

3.3. Учет и оплату объемов потребленной питьевой воды, использованной субабонентами, производит Абонент.

3.4. Абонент и (или) организация, эксплуатирующая узел учета по договору с ним, обязаны обеспечить беспрепятственный доступ представителей Водоснабжающей организации на узел учета для осмотра средств измерений и предъявить по его требованию документацию для проверки правильности расчета количества израсходованной питьевой воды.

3.5. Для учета объемов отпущенной абоненту питьевой воды используются средства измерений, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в их технических паспортах. С этой целью оборудуются узлы учета. Узел учета должен размещаться на сетях абонента, на границе эксплуатационной ответственности между Водоснабжающей организацией и Абонентом. Оборудование узла учета и его эксплуатация осуществляются за счет абонента.

3.6. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учета, а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учета, несет Абонент.

3.7. В случае обнаружения неисправности средств измерений и необходимости их ремонта, а также по истечении межповерочного периода Абонент, не позднее чем в **трехдневный срок**, уведомляет об этом Водоснабжающую организацию и производит замену измерительных приборов в течение 15-ти дней.

3.8. Определение количества израсходованной питьевой воды за период, в течение которого осуществляется замена приборов учета, производится следующим образом:

- при ремонте средств измерений на срок, указанный в п. 3.7. настоящего договора, допускается определение фактического потребления питьевой воды – по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

3.9. С целью установления Абонентам технически обоснованных лимитов водопотребления, Абонент производит разработку, представление и согласование с Водоснабжающей организацией следующей технической документации на водоснабжение:

- водохозяйственного балансового расчета, обосновывающего рациональное использование воды, с расчетом лимитов водопотребления (в дальнейшем - водохозяйственный балансовый расчет);
- плана водоохранных мероприятий по сокращению нерационального использования воды. **Выше указанная документация разрабатывается Абонентом самостоятельно.**

3.10. Водоснабжающая организация, рассмотрев представленные водохозяйственные балансовые расчеты (по сверке с фактическим положением), а также планы водоохранных мероприятий и определив возможность их согласования, согласовывает в составе водохозяйственных балансовых расчетов лимит водопотребления.

3.11. При необходимости проверки достоверности представляемых материалов (вследствие расхождения с данными учета фактически потребляемой воды, ранее согласованных водохозяйственных балансов, и т.п.) Водоснабжающая организация производит обследование водохозяйственной деятельности абонента с составлением соответствующего акта обследования.

3.12. Водоснабжающая организация вправе отклонить от согласования документы по п.3.9., в случае несоответствия представленных абонентом данных водохозяйственного балансового расчета:

- действующим нормам водопотребления, показаниям средств измерения, оборудования;
- акту обследования водохозяйственной деятельности;
- ошибочности расчета лимитов водопотребления.

3.13. При непредставлении Абонентом или истечении срока действия технической документации по п.3.9. (что предопределяет невозможность установления ему технически обоснованных лимитов водопотребления), лимиты первоначально устанавливаются на уровне 80-90% общего объема фактически потребляемой Абонентом (субабонентом) воды за прошедший период, с дальнейшим их снижением в случае систематического непредставления абонентом технической документации.

3.14. Снятие пломб с опломбированных пожарных гидрантов и задвижек допускается только при пожаре. Проверка действия противопожарной системы водоснабжения и испытание пожарных гидрантов производится с письменного уведомления Водоснабжающей организации не позднее, чем за три дня до срока предполагаемой проверки. Проверка пожарных гидрантов на водоотдачу проводится в присутствии представителей Водоснабжающей организации и представителей территориального подразделения Государственной противопожарной службы, с составлением трехстороннего акта. В случае пожара Абонент обязан в течение суток представить в Водоснабжающую организацию Акт о снятии пломб, подписанный руководителем территориального подразделения Государственной противопожарной службы и заверенный печатью, и вызвать представителей Водоснабжающей организации для повторного опломбирования.

3.15. Согласно п. 57, 77 Правил, количество израсходованной питьевой воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединений к системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду со дня последней проверки представителями Водоснабжающей организации:

- **при отсутствии приборов учета** питьевой воды, с неисправными приборами или по истечении их межповерочного срока – до дня установки исправного прибора учета;
- **отсутствие и (или) нарушение пломб на средствах измерений**, а также пломб на задвижках обводных линий, пожарных гидрантах и негерметичном закрытии задвижек обводных линий, и других водопроводных устройствах находящихся на его территории – до дня опломбирования;
- **самовольного присоединения или самовольного пользования** системами водоснабжения – с момента обнаружения и до дня отключения. Ответственность за осуществление самовольного присоединения нового или реконструируемого объекта к сетям Водоснабжающей организации несет владелец устройств и сооружений, а к сетям Абонента – сам Абонент.
- **при не обеспечении Абонентом представителю Водоснабжающей организации доступа к средствам измерений и контрольному колодцу** – с момента последнего снятия показания.
- **неуведомление Водоснабжающей организации о передаче устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику;**
- **присоединение Субабонентов без разрешительной документации, либо с нарушением технических условий;**
- **непредставление Абонентом данных о количестве Субабонентов и объемах потребляемой ими воды.**

3.16. При обнаружении нарушений и несогласии Абонента с содержанием составленного Акта, Абонент обязан подписать его с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе Абонента от подписания документов они вступают в силу после подписи представителя администрации.

3.17. Ответственным лицом при снятии показаний с прибора учета совместно с представителями Водоснабжающей организации, а так же за сохранность пломб на средствах измерений, задвижках обводных линий, пожарных гидрантах и других водопроводных устройствах, за ведение учета потребленной воды, а также обеспечение эксплуатации систем водоснабжения в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Абонент назначает: **инженера по надзору за зданиями и сооружениями Бобохонова Р.В.**

4. РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ.

4.1. Расчеты за питьевую воду, израсходованную Абонентом, производятся в соответствии с данными учета и тарифов, утвержденных постановлением Главы Находкинского городского округа от 25 ноября 2008 года, № 1889.

ТАРИФ НА ВОДУ И НОРМАТИВНАЯ МЕСЯЧНАЯ ОПЛАТА

ВОДА руб./м3	Примечания	Нормативная месячная оплата, руб./мес
25,61	НДС заменен применением УСН	85586,06

Тарифы на водоснабжение могут быть изменены на основании актов органов местного самоуправления. Решение по изменению тарифов и дате их введения доводится до потребителя через средства массовой информации. При этом

соответствующие изменения в настоящий договор считаются внесенными и согласованными сторонами с момента введения новых тарифов в действие.

4.2. Расчет за питьевую воду Абонент производит на основании платежных документов Водоснабжающей организации, в 7-ми дневный срок, с момента получения счет-фактуры.

4.3. Оплата за питьевую воду Абонент производится на основании платежных документов Водоснабжающей организации в следующем порядке:

- Абонент самостоятельно или посредством факсимильной связи в сроки, оговоренные п. 2.2.20. настоящего договора получает счет-фактуру за оказанные Водоснабжающей организацией услуги, и производит оплату в течение 7-ми дней с момента получения счет-фактуры.
- В случае неоплаты счет-фактур в течение 7-ми дней с момента получения, Водоснабжающая организация выставляет платежные документы в банк Абонента на инкассо в порядке безакцептного списания денежных средств со счетов плательщика.

4.4. Оплату объемов потребленной питьевой воды, использованной субабонентами, производит Абонент.

✓ 4.5. Водоканал вправе дополнительно к количеству потребленной воды применить коэффициент погрешности измерительных приборов в размере 2,5 % от потребленной воды.

4.6. В случае неоплаты Абонентом услуг Водоканала на сумму долга начисляется пеня, в размере 1/300 действующей в данный период процентной ставки рефинансирования (учетной ставки), установленной ЦБ РФ, за каждый день просрочки.

4.7. За сверхлимитный объем потребленной воды, Абонент производит оплату Водоснабжающей организации в пятикратном размере от количества, превышающего лимит.

4.8. В случае если Абонент не потребил полный заявленный в расчетном периоде объем водоснабжения:

- Водоснабжающая организация ежегодно пересматривает указанный Абонентом лимит водопотребления согласно фактическому водопотреблению за последний год.

4.9. Оплата работ по прекращению (ограничению) отпуска Абоненту воды, вызванных нарушением Абонентом условий договора, и последующему подключению производится Абонентом дополнительно по расценкам Водоснабжающей организации.

5. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ И (ИЛИ) ОГРАНИЧЕНИЯ ОТПУСКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

5.1. Водоснабжающая организация может прекратить и (или) ограничить отпуск питьевой воды без предварительного уведомления Абонента в следующих случаях:

- прекращения энергоснабжения объектов Водоснабжающей организацией;
- вследствие действия форс-мажорных обстоятельств, как возникновение аварий в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуации, наводнений, землетрясений и т.п.
- необходимость увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров.

5.2. Водоснабжающая организация может прекратить и (или) ограничить отпуск питьевой воды, предварительно уведомив Абонента, органы местного самоуправления, местные службы госсанэпиднадзора, а также территориальное подразделение Государственной противопожарной службы в следующих случаях:

- резкое ухудшение качества воды в источнике питьевого водоснабжения;
- получения предписания или решения служб госсанэпиднадзора;
- самовольное пользование Абонентом системами водоснабжения;
- устранение последствий аварии на системах водоснабжения;
- аварийное или неудовлетворительное состояние водопроводных сетей Абонента;
- проведение работ по присоединению новых абонентов в сроки, согласованные с указанными органами;
- проведение планово-предупредительного ремонта;
- за не обеспечение допуска представителей Водоснабжающей организации для контроля и проверки приборов учета Абонента;
- при неуплате Абонентом поданной ему воды в сроки оговоренные п.4.2. Абонент письменно или посредством факсимильной связи предупреждается за 7 дней о необходимости погашении задолженности за услугу Водоснабжающей организацией. Если задолженность в указанный срок не будет погашена, Абоненту ограничивается подача воды. При дальнейшей задержке платежей до 10 дней со дня введения ограничения подачи воды, Водоснабжающей организацией имеет право полностью прекратить подачу питьевой воды Абонента до полного погашения задолженности.

6. ГРАНИЦЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

6.1. Границы эксплуатационной ответственности за эксплуатацию водопроводных сетей устанавливаются согласно:

- приложения № 1 (акт № 02 Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным сетям на них)
- приложение № 2 (схема).

6.2. При отсутствии такого Акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. Водоснабжающая организация и Абонент несут ответственность:

- за невыполнение договорных обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами;
- за вред, причиненный утечками питьевой воды из систем водоснабжения, находящихся в их собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении или аренде.

7.2. Водоснабжающая организация несет ответственность:

- за качество подаваемой питьевой воды и соответствие ее санитарным нормам и правилам;

7.3. Абонент несет ответственность:

- за вред, причиненный Водоснабжающей организацией или системам водоснабжения;
- за целостность и сохранность пломб на средствах измерений и других водопроводных устройствах, находящихся в его ведении;
- за достоверность информации по расчету лимита водопотребления и учету полученной воды.

8. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

8.1. Договор прекращает свое действие:

- при окончании срока действия;
- при досрочном расторжении Абонентом договора по собственной инициативе, Абонент обязан предупредить об этом Водоснабжающую организацию за месяц, передать показания водометров, произвести полную оплату за полученную питьевую воду;

8.2. При нарушении сторонами существенных условий договора каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор путем направления письменного уведомления другой стороне не менее чем за месяц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

9.1. По всем вопросам, не нашедшим отражения в договоре, стороны руководствуются действующими Правилами, законодательством РФ.

9.2. Все споры по настоящему договору подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

9.3. Остановка водозабора для проведения профилактических ремонтных работ производится согласно утвержденного графика, каждый второй вторник месяца.

9.4. Настоящий договор составлен на 5 страницах в двух подлинных экземплярах.

9.5. Любые изменения имеют силу, если они подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.6. Абонент обязан соблюдать охранную зону для водопровода – не менее 5,0 м в обе стороны от трубы согласно СНиП – 89 – 80*.

9.7. Расчет лимита водоснабжения производится согласно СНиП 2.04.01-85.

9.8. Расчет утечки воды при повреждении, аварии систем водоснабжения производится согласно Методике определения неучтенных расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения утвержденной Приказом Минпромэнерго РФ от 20.12.2004г. № 172.

9.9. Срок действия договора: начало: 01 января 2009 года, окончание: 31 декабря 2009 года.

9.10. Договор считается продленным, если за месяц до окончания срока его действия не последует заявления от одной из Сторон об отказе от настоящего договора (прекращении его действия).

10. РЕКВИЗИТЫ, АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН:

«ВОДОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»:

Юридический адрес: 692943, п. Врангель, улица Бабкина, 10;

Почтовый адрес: 692943, п. Врангель, улица Бабкина, 10;

Тел.: 674-666, 674-667;

ИНН/КПП: 2508064103 / 250801001

р/с: 40702810200000151301, Филиал ОАО АКБ «Приморье» в г. Находка г. Находка;

БИК: 040510838;

к/с: 30101810000000000838;

«АБОНЕНТ»:

Юридический адрес: 692941, Приморский край п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14а

Почтовый адрес 692941, Приморский край п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 14а

тел./факс: (4236) 660-305, 660-550

ИНН/КПП: 2508064833 / 997650 001

р/с: 40702810350180112131

СБ РФ (ОАО) Находкинское отделение № 7151

БИК 040510602

к/с: 30101810100000000602

ПОДПИСИ СТОРОН:

«ВОДОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»

Директор

Жуков Виктор Михайлович



«АБОНЕНТ»:

Генеральный директор

Джон Скертис



Лист согласования

Инициатор: Хвастунов Виталий Николаевич
 Регистрационный номер: 718/ВСК/20 от 16.04.2020

Дата запуска процесса: 22.04.2020 12:15:44

Наименование Управляющей компании или Терминала: Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Стивидорная Компания"

Контрагент: ВРАНГЕЛЬ ВОДОСТОК ООО

Вид договора: Договор возмездного оказания услуг

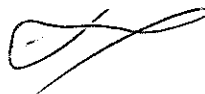
Предмет договора: Договор на оказание услуг по вывозу жидких бытовых отходов

Договор: Не типовой

Сотрудник	Роль / Должность	Решено	Получено	Исполнено	Комментарий
Литвинова Ирина Викторовна	Регистратор ВСК	Зарегистрировано	16.04.2020 10:28:55	16.04.2020 10:37:19	
Хвастунов Виталий Николаевич	Главный энергетик	Согласовано	16.04.2020 10:37:55	16.04.2020 10:54:53	
Леонова Татьяна Ивановна	Финансовый директор (ВСК) (Леонова Т.И.)	Согласовано	16.04.2020 10:37:55	21.04.2020 7:31:00	
Журавлева Елена Александровна	Бухгалтер УК	Согласовано	16.04.2020 10:37:55	19.04.2020 18:52:46	
Шепчугов Иван Павлович	Руководитель департамента по правовым вопросам на Дальнем Востоке /ОП в г. Находка (Шепчугов И.П.)	Согласовано с замечаниями	16.04.2020 10:37:55	22.04.2020 9:14:31	1. П.1.1 договора предлагаю изложить в следующей редакции: «1.1. По условиям настоящего Договора ОКХ обязуется оказать услуги по вывозу с территории Абонента и приему жидких бытовых отходов (далее по тексту ЖБО), на очистные сооружения пос. Береговой, расположенные по адресу: ул. Васильевича, 18, на основании письменной заявки Абонента» 2. В договоре необходимо указать срок оказания услуг с момента получения заявки абонента, а также порядок подачи заявки абонентом. 3. П.3.2 предлагаю изложить в следующей редакции: «3.2. Абонент производит оплату фактически вывезенных с территории Абонента в соответствии с заявками и сброшенными объемам ЖБО по действующему тарифу: за 1м ³ – 26,73 рублей (НДС заменен применением УСН)» 4. в соответствии с прилагаемым письмом ОКХ тарифы за период с 01.01.2020 по 30.06.2020 и с 01.07.2020 по 31.12.2020 отличаются. В п.3.2 приведен тариф, который указан ОКХ как установленный с 01.01.2020 по 30.06.2020. Полагаю, что в договоре с учетом срока его действия также необходимо отразить тарифы, фактически установленные в соответствии с письмом ОКХ. 5. Из п.3.3 непонятно вносится ли по договору предоплата за весь период действия договора либо за месяц. При этом, в указанном пункте указано: «Оплата стоимости услуг по Договору осуществляется путём внесения 100% предоплаты заявленных в пункте 1.1. настоящего Договора объемов», однако в п. 1.1 объемы не указаны. 6. Из п.4.3 исключить слова: «не выставилась и». 7. П.6.1 с учетом того, что договор 01.04.2020 не был подписан, предлагаю изложить в редакции: «Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.04.2020г. и действует по 31.12.2020г.» 8. Из п.7.2 исключить предложение: «Претензии, споры и другие вопросы между сторонами решаются путем переговоров.» 9. Необходимо обратить внимание, что по адресу регистрации контрагента зарегистрированы еще 9 организаций.
Павленко Алексей Анатольевич	Управляющий директор	Утверждено	22.04.2020 12:15:44	23.04.2020 3:47:17	
Хвастунов Виталий Николаевич	Главный энергетик	Исполнено	22.04.2020 9:21:50	22.04.2020 9:40:21	
Литвинова Ирина Викторовна	Регистратор ВСК	Исполнено	23.04.2020 3:47:32	23.04.2020 4:31:36	
Хвастунов Виталий Николаевич	Главный энергетик	Исполнено	23.04.2020 4:37:32	23.04.2020 9:25:18	С уважением, Виталий Хвастунов. Задача исполнена по почте.
Хвастунов Виталий Николаевич	Главный энергетик	Ожидает выполнения (Исполнить)	23.04.2020 9:25:30	-	

Распечатал

Хвастунов Виталий Николаевич 08.05.2020 6:38:20



ДОГОВОР № 09ЖБО/20
на оказание услуг по вывозу жидких бытовых отходов

№ 718/ВСК/20 от 16.04.20г

г. Находка

«09» 04 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток» в лице директора **Айвазяна Мгера Вилемовича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Организация канализационного хозяйства (далее ОКХ)**», с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Восточная стивидорная компания»** в лице управляющего директора **Павленко Алексея Анатольевича**, действующего на основании доверенности № 1039-ВСК от 23.09.2019 г., именуемый в дальнейшем «**Абонент**», с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «**Стороны**» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По условиям настоящего Договора ОКХ обязуется оказать услуги по вывозу с территории Абонента и приему жидких бытовых отходов (далее по тексту ЖБО), на очистные сооружения пос. Береговой, расположенные по адресу: ул. Васяновича, 18, на основании письменной заявки Абонента».

1.2. За два дня до начала планового месяца предоставить ОКХ ежемесячную заявку, оформленную в письменном виде, подписанную уполномоченным лицом Абонента.

1.3. В случае необходимости немедленного оказания услуг за два часа до начала оказания услуг подать ОКХ срочную заявку в письменном виде, подписанную уполномоченным лицом Абонента.

1.4. Максимальным (предельным) сроком оказания услуг, перечень и объем которых оговорен в ежемесячной заявке, является последний рабочий день месяца, на который подана заявка. Срок оказания услуг по срочной заявке согласовывается Сторонами в каждом отдельном случае необходимости оказания услуг по срочной заявке.

2. Обязанности сторон

2.1. Организация канализационного хозяйства обязана:

2.1.1. Оказывать услуги надлежащим образом, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к услугам данного вида.

2.1.2. Самостоятельно оформить пропуски на въезд автотранспорта и вход персонала на территорию ООО «ВСК» на период действия договора.

2.2.3. Привлекать к исполнению договора персонал соответствующей квалификации и автотранспорт в технически исправном состоянии.

2.2. Абонент обязан:

2.2.1. Принять оказанные услуги и оплатить их по цене, установленной в разделе 3 настоящего Договора.

2.2.2. Не допускать сброса в септик ЖБО с загрязняющими веществами, запрещенными к сбросу в систему канализации населенных пунктов.

2.2.3. Своевременно сообщать об изменении формы собственности, банковских реквизитов организации, предоставлять иные сведения, имеющие юридическое значение при исполнении сторонами условий настоящего Договора.

2.3. До 20 числа месяца, следующего за расчетным кварталом, стороны составляют акт сверки расчетов.

3. Цена договора и порядок расчетов

3.1. Общая стоимость услуг, оказываемых по настоящему Договору, по заявкам Заказчика составляет 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек, НДС заменен применением УСН).

3.2. Абонент производит оплату фактически вывезенных с территории Абонента в соответствии с заявками и сброшенных объемов ЖБО по действующему тарифу за 1м³ – 26,73 рублей в период с

01.01.2020г. по 30.06.2020г. и по тарифу 27,20 рублей в период с 01.07.2020г по 31.12.2020г. (НДС заменен применением УСН).

3.3. Оплата стоимости услуг по Договору осуществляется путём внесения 100% предоплаты за объем ЖБО (м3) заявленный в ежемесячной заявке на оказание услуг, пункт 1.2. настоящего Договора, на расчетный счет ОКХ до первого числа месяца оказания услуг. С 25 по 30 число месяца оказания услуг выставляется счет фактура за фактически оказанные услуги, сумма предоплаты зачисляется в счет фактически полученных услуг за текущий месяц.

3.4. Цена настоящего Договора может быть изменена, в случае изменения тарифа на сбрасываемые ЖБО, а также в случае изменения себестоимости отдельных статей затрат.

3.5. Все изменения стоимости договора производятся на основании дополнительных соглашений к настоящему договору.

3.6. Форма оплаты – безналичный расчет.

4. Ответственность сторон

4.1. За нарушение сроков оказания услуг по настоящему договору Исполнитель выплачивает Заказчику пеню в размере 0,01% от стоимости договора (п. 3.1.) за каждый день просрочки.

4.2. За нарушение сроков оплаты Заказчик выплачивает Исполнителю пеню в размере 0,01% от стоимости договора (п.3.1.) за каждый день просрочки.

4.3. Право на получение пени возникает у одной стороны после того, как она выставит другой стороне письменную претензию с обоснованным расчетом пени, и должник признает их, либо после того, как суд вынесет решение присудить пени должнику в случае, если претензия должником не признавалась.

4.4. Уплата пени не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему договору.

В случае реорганизации одной из сторон, ответственность за выполнение обязательств по настоящему договору переходит к ее правопреемнику

4.5. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них данным договором обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

5. Особые условия

5.1. До начала оказания услуг Заказчик проводит инструктаж персонала Исполнителя по правилам пожарной безопасности и технике безопасности при оказании услуг на территории ООО «ВСК».

5.2. Заказчик обязуется:

- назначить представителя, уполномоченного подписывать акты о приемке оказанных услуг и справки о стоимости оказанных услуг.

5.3. Привлечение Исполнителем третьих лиц для оказания услуг на объектах (территории) Заказчика осуществляется только по письменному согласованию с Заказчиком. За действия/бездействия привлеченных третьих лиц Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком и третьими лицами как за свои собственные. Исполнитель обеспечивает соблюдение своими работниками, а также привлеченными третьими лицами норм действующего законодательства, включая, но не ограничиваясь законодательства об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика;

5.4. В случае привлечения Исполнителем с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Исполнитель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также об ответственности за их несоблюдение, предусмотренные настоящим Договором.

Исполнитель обязуется соблюдать условия и требования Положения «о требованиях в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предъявляемых к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на территории ООО «ВСК» (далее - Положение), а также условия Инструкции № 05 по безопасные движения транспортных средств и

пешеходов сторонних организаций и посетителей на территории ООО «ВСК». Исполнитель признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Положения и его Приложений, к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Положении, определяется в соответствии с принятыми в Положении определениями.

5.5. Соблюдение требований, указанных выше норм и документов стороны признают существенным условием договора, и в случае их нарушения Исполнителем, Заказчик имеет право запретить осуществление работ на территории Заказчика работниками Исполнителя и/или привлеченными им третьими лицами или отказаться от исполнения договора».

5.6. В случае привлечения своих работников и/или третьих лиц для выполнения дополнительных услуг, Исполнитель обязан:

- Назначить лиц, ответственных за соблюдением работниками Исполнителя и/или привлекаемыми третьими лицами требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности. Копия приказа о назначении ответственных лиц предоставляется Заказчику. В случае, изменения ответственных лиц/лица, Исполнитель не позднее чем за 3 (три) календарных дня до предполагаемой даты смены ответственного лица обязуется уведомить Заказчика в письменной форме о данном факте предоставить приказ о назначении новых ответственных лиц/лица и их контактных данных;
- Обеспечить привлеченных работников спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ). СИЗ должны соответствовать стандартам ООО «ВСК» (одежда повышенной видимости, светоотражающий жилет лимонного цвета, ботинки с металлическим или жестким подноском, очки, респиратор и т.д.);
- Иметь в наличии заключение медицинской комиссии при приеме на работу и предъявлять их по требованию Заказчика.
- Обеспечить прохождение привлекаемыми работниками обязательного инструктажа, ознакомление под роспись с внутренними правилами ООО «ВСК»;
- Укомплектовать используемые механизмы, транспортные средства и т.д. средствами пожаротушения;
- Незамедлительно извещать Заказчика о несчастных случаях на производстве, авариях, нахождении работников в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения и иных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности;
- Организовывать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями нормативно- правовых актов».

5.7. В случае нарушений Исполнителем и/или привлеченными им третьими лицами требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, установленных в положениях, правилах и инструкциях ООО «ВСК» Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере **5 000,00 (пять тысяч) рублей**. В случае повторного нарушения указанных выше норм, правил и требований Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере **10 000,00 (десять тысяч) рублей**;

5.8. Основанием для предъявления требования об уплате штрафа является «Акт проверки деятельности подрядчика по соблюдению требований ПБ, ОТ и ОС».

6. Срок действия договора

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.04.2020г. и действует по 31.12.2020г.

6.2. Договор, может быть, расторгнут по желанию одной стороны с письменным извещением другой стороны за тридцать дней до даты расторжения.

6.3. Договор считается пролонгированным на следующий календарный год, если за месяц до окончания срока действия ни от одной из сторон не поступит заявления о его расторжении (прекращении его действия).

6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. Заключительные положения

7.1. Все изменения и дополнения настоящего договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

7.2. Все разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, не устраненные путем переговоров, передаются на разрешение Арбитражного суда Приморского края с соблюдением обязательного претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) календарных дней с момента получения претензии.

8. Информация и конфиденциальность

8.1. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят Разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия:

(а) Сторона предварительно уведомит другую Сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия; и

(б) Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

Соответствующая Сторона настоящего договора несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

8.2. Для целей настоящего Договора «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

8.3. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены Заказчику в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.

8.4. Передача Конфиденциальной информации оформляется Актом приема-передачи, который подписывается уполномоченными лицами Сторон.

8.5. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.

9. Антикоррупционная оговорка

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.

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.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, 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 десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

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 настоящей Статьи 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.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных действий, указанных выше и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

«Организация канализационного хозяйства»:

ООО «Врангель Водосток»
Юридический адрес: 692943, г. Находка, улица Бабкина, 10;
Тел.: 674-665, 674-666;
ИНН/КПП: 2508077261/250801001
р/с: 40702810750180116001
Дальневосточный банк ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровск
БИК: 040813608
к/с: 30101810600000000608

«Абонент»:

ООО «ВСК»
Юридический адрес: 692941, Приморский край, г. находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Почтовый адрес: 692941, Приморский край, г. находка, ул. Внутрипортовая, 14а
Тел./факс 8 (4236) 665-305/665-550
ИНН/КПП: 2508064833/250801001
Р/с: 40702810750180112131
Дальневосточный банк Сбербанка России г. Хабаровск
БИК: 040813608
к/с: 30101810600000000608

Директор



/М. В. Айвазян/

Директор



/А. А. Павленко/

Смирнов