




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
(ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Капитан морского порта Сабетта

 Гусаков А.В.
«16» апреля 2024 г.



ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ СУДОВЫМИ ОТХОДАМИ В МОРСКОМ ПОРТУ САБЕТТА

п. Сабетта, 2024 г.

Содержание

Сведения о разработчике Плана	3
Термины и сокращения, использованные в Плане	4
Введение	7
1. Цели и задачи Плана.....	8
2. Законодательство в области охраны окружающей среды.....	9
2.1. Международное законодательство.....	9
2.2. Законодательство и нормативные акты Российской Федерации	9
3. Основные характеристики морского порта Сабетта	11
4. Судооборот и грузооборот в морском порту Сабетта.....	13
5. Сбор отходов	14
5.1. Виды отходов, образующихся на судах, заходящих в порт	14
6. Предприятия, осуществляющие прием судовых отходов в морском порту Сабетта	17
7. Процедура сдачи отходов в порту, контроль за исполнением	18
8. Информационное обеспечение	20
9. Периодическое обновление Плана.....	21
Приложение 1 – Схемы участков акватории морского порта Сабетта.....	22
Приложение 2 – Информация о достаточности приемных портовых сооружений	25
Приложение 3 – Формат для уведомления о предполагаемой недостаточности портовых приемных сооружений.....	26
Приложение 4 – Стандартная форма предварительного уведомления о сдаче судовых отходов в портовые приемные сооружения.....	29
Приложение 5 – Стандартная форма квитанции о приеме судовых отходов.....	31
Приложение 6 – Требования к отчетности порта	32
Лист корректуры и изменений.....	34

Сведения о разработчике Плана

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Западной Арктики» (далее – Администрация) в морском порту Сабетта (далее – Филиал) создан на основании статьи 55 Гражданского кодекса Российской Федерации и Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Западной Арктики», утвержденным распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 02 декабря 2014 г. № АД-457-р (далее – Устав).

Филиал является обособленным подразделением ФГБУ «АМП Западной Арктики» и осуществляет предоставление государственных услуг на морском транспорте в сфере организации торгового мореплавания, обеспечения безопасности и порядка в морском порту Сабетта и на подходах к нему (далее – морской порт).

Целью деятельности Филиала является оказание услуг в морском порту:

- контроль за соблюдением требований, касающихся порядка захода судов в порт и выхода их из порта;
- обеспечение транспортной безопасности акватории морского порта, в том числе принятие мер по предотвращению незаконного нахождения и передвижения морских и иных судов в акватории морского порта;
- осуществление государственного портового контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации о торговом мореплавании.

Предметом деятельности является обеспечение организационного, материально-технического и финансового исполнения капитаном морского порта Сабетта своих функций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.	Юридический адрес	183034, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 1
	Почтовый адрес	629700, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 6 а, офис 5
	Телефон	8 (495) 228-98-45, доб. 39400; м.т. 8 (908) 498-78-15
	Е-mail	sabetta_master@mapm.ru ; skmp_utrenniy_1@mapm.ru ; fsc-kam@mail.ru
2.	Капитан морского порта Сабетта	Гусаков Алексей Викторович
3.	Группа разработчиков Отдел по охране труда	Начальник отдела Беликов Владимир Евгеньевич
		Специалист Барашев Алексей Михайлович

Термины и сокращения, использованные в Плане

ИМО – Международная морская организация, далее Организация.

МАРПОЛ – Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколами 1978 и 1997 годов к ней, с поправками.

МЕРС – комитет по предотвращению загрязнений морской среды ИМО.

Администрация порта – государственное учреждение, уполномоченное от имени Администрации - Правительства страны, члены ИМО.

Администрация флага – Правительство государства, по уполномочию которого эксплуатируется судно.

Акватория – водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами.

Акватория морского порта – водное пространство в границах морского порта Сабетта, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 242-р с последующими изменениями.

Балластные воды – вода, принятая на борт судна для контроля дифферента, крена, осадки, остойчивости или напряжения корпуса судна.

Внешний рейд – водное пространство, специально выделенное на подходах к морскому порту и предназначенное для стоянки и обслуживания судов.

Временное хранение отходов – хранение отходов в специально обустроенных местах до их утилизации или отправки на объект для размещения отходов.

Загрязнение морской среды – при внесении человеком, прямо или косвенно, веществ или энергии в морскую среду, включая эстуарии, которое приводит или может привести к таким пагубным последствиям, как вред живым ресурсам и жизни в море, опасность для здоровья человека, создание помех для деятельности на море, в том числе для рыболовства и других правомерных видов использования моря, снижение качества используемой морской воды и ухудшение условий отдыха («Конвенция ООН по морскому праву», 1982 г.).

Нефтесодержащая льяльная вода означает воду, которая может быть загрязнена нефтью в результате, например, утечки или технического обслуживания в машинных помещениях. Любая жидкость, попадающая в осушительную систему, включая сборные колодцы, осушительный трубопровод, настил второго дна или сборные танки для льяльных вод, считается нефтесодержащей льяльной водой (в ред. Приложения I, правила 1, п.33 Конвенции МАРПОЛ).

Морской порт – территория и совокупность размещенных в границах этой территории объектов инфраструктуры морского порта, используемых для осуществления деятельности в целях торгового мореплавания, в том числе для оказания услуг (п. 1 в ред. Федерального закона от 18.07.2017 г. № 177-ФЗ).

Морской терминал – совокупность объектов инфраструктуры морского порта, технологически связанных между собой и предназначенных и (или) используемых для осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки, обслуживания судов, иных транспортных средств и (или) обслуживания пассажиров.

Нефтяной терминал – комплекс сооружений по перевалке нефти.

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

ООН – Организация Объединенных наций.

Оператор морского терминала – транспортная организация, осуществляющая эксплуатацию морского терминала, операции с грузами, в том числе их перевалку, обслуживание судов, иных транспортных средств и (или) обслуживание пассажиров.

Оператор по удалению отходов – компания, предоставляющая услуги по снятию отходов и вывозу судовых отходов.

Отходы, связанные с грузом – все материалы, которые становятся отходами в результате использования на борту судна для хранения и обработки груза.

Перевалка грузов – комплексный вид услуг и (или) работ по перегрузке грузов и (или) багажа с одного вида транспорта на другой вид транспорта при перевозках в прямом международном сообщении и непрямом международном сообщении, прямом и непрямом смешанном сообщении, в том числе перемещение грузов в границах морского порта и их технологическое накопление, или по перегрузке грузов без их технологического накопления с одного вида транспорта на другой вид транспорта.

Подходы к морскому порту – внешние рейды и участки морских путей, расположенные в зоне с установленными границами, которая примыкает к акватории морского порта, но не выходит за пределы территориального моря Российской Федерации и в пределах которой суда должны следовать с особой осторожностью в целях обеспечения безопасности мореплавания.

Портовые гидротехнические сооружения – инженерно-технические сооружения (берегозащитные сооружения, волноломы, дамбы, молы, пирсы, причалы, а также подходные каналы, подводные сооружения, созданные в результате проведения дноуглубительных работ),

расположенные на территории и (или) акватории морского порта, взаимодействующие с водной средой и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов.

Привлекаемые компании – предприятия порта, имеющие силы и средства для снятия и размещения судовых отходов:

Приемные сооружения – совокупность технических средств и сооружений для обеспечения снятия и размещения судовых отходов.

Причал – портовое гидротехническое сооружение, предназначенное для стоянки и обслуживания судов, обслуживания пассажиров, в том числе посадки их на суда и высадки их с судов, осуществления операций с грузами.

Территория морского порта – земельный участок или земельные участки, не покрытые поверхностными водами, в границах морского порта, в том числе искусственно созданный земельный участок или искусственно созданные земельные участки.

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах.

Услуги в морском порту – услуги, оказание которых пользователям обычно осуществляется в морском порту и на подходах к нему в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Пищевые отходы – означают любые испорченные или неиспорченные пищевые продукты, такие, как фрукты, овощи, молочные продукты, птица, мясные продукты и пищевые остатки, образующиеся на судне (в ред. Приложения V, пр.1 Конвенции МАРПОЛ).

Сточные воды – стоки и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях, стоки из помещений в которых содержатся животные, прочие стоки, если они смешаны с перечисленными выше стоками.

Введение

План управления судовыми отходами в морском порту Сабетта (далее – План) отражает нормативную базу положений Резолюции МЕРС. 83 (44) «Руководство по обеспечению достаточности портовых приемных сооружений для отходов», регулирует вопросы планирования и деятельности портовых приемных сооружений, их техническое обеспечение и порядок функционирования на уровне необходимой достаточности, определяемой специализацией порта.

План основан на действующем национальном законодательстве по обращению с отходами производства и потребления, государственном регулировании портовой деятельности и выполнении международных обязательств Российской Федерации в области торгового мореплавания, с целью обеспечения адекватности приемных сооружений для снятия отходов с судов в морском порту Сабетта.

План предусматривает оптимизацию процедур доступа к приемным сооружениям.

Капитан морского порта Сабетта осуществляет возложенные на него федеральными законами, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации административно-властные полномочия в морском порту Сабетта.

Функция государственного надзора за деятельностью предприятий по оказанию экологических услуг судам, условиям содержания сооружений для размещения и утилизации судовых отходов осуществляется компетентными федеральными органами на основании законодательства Российской Федерации.

Деятельность предприятий по оказанию экологических услуг судам, полигонов для размещения и утилизации отходов с судов осуществляется на коммерческой основе в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Действие Плана распространяется на акваторию и территорию морского порта Сабетта.

1. Цели и задачи Плана

Цель Плана:

- защита морской среды порта Сабетта от загрязнений судовыми отходами.

Задачи Плана:

- использование наиболее приемлемых приемных сооружений, имеющихся для сбора судовых отходов в порту, для сведения к минимуму степени загрязнения морской среды судами, в особенности для предотвращения несанкционированных сбросов с судов;
 - обобщение сведений об организациях, оказывающих услуги по сбору судовых отходов в порту, и информирование об этом судовладельцев, судовых агентов и прочих заинтересованных лиц;
 - более эффективное использование имеющихся приемных сооружений порта;

2. Законодательство в области охраны окружающей среды

2.1. Международное законодательство

1. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколами 1978 и 1997 годов к ней, с поправками (Конвенция МАРПОЛ).

Содержит 6 приложений:

- Приложение I – Правила предотвращения загрязнения нефтью.
- Приложение II – Правила предотвращения загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом.
- Приложение III – Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке.
- Приложение IV – Правила предотвращения загрязнения сточными водами.
- Приложение V – Правила предотвращения загрязнения мусором.
- Приложение VI – Правила предотвращения загрязнения атмосферы с судов.

2. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS) (заключена в г. Монтего-Бее 10.12.1982 г.) (с изм. от 23.07.1994 г.).

3. Руководство по использованию береговых устройств и сооружений для приема и переработки отходов (Comprehensive manual on port reception facilities), 1994 г., МЕРС ИМО.

4. Резолюция МЕРС. 83 (44) Руководство по обеспечению достаточности портовых приемных сооружений для отходов, 2000 г., ИМО.

5. Консолидированное Руководство для провайдеров услуг приёмных сооружений порта и их пользователей (CONSOLIDATED GUIDANCE FOR PORT RECEPTION FACILITY PROVIDERS AND USERS, МЕРС.1/Circ.834 Rev.1).

6. Руководство по разработке регионального плана по приёмным сооружениям. (GUIDELINES FOR THE DEVELOPMENT OF A REGIONAL RECEPTION FACILITIES PLAN, RESOLUTION МЕРС.221 (63)).

2.2. Законодательство и нормативные акты Российской Федерации

1. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 г. № 81-ФЗ (ред. от 29.12.2017 г.).

2. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ (ред. от 29.12.2017 г.) «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2018 г.).

3. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017 г.) «Об охране окружающей среды».

4. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ (ред. от 31.12.2017 г.) «Об отходах производства и потребления» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018 г.).

5. Постановление Правительства РФ от 30.12.1998 г. № 1594 (ред. от 17.12.2001 г.) «О специально уполномоченных государственных органах Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды».

6. Постановление Правительства РФ от 15.11.1997 г. № 1425 (ред. от 28.03.2008 г.) «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

7. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ (ред. от 31.12.2017 г.) «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018 г.).

8. Приказ Федерального Агентства по обустройству государственной границы Российской Федерации № 210-ОД от 25.08.2015 г. «Об открытии морского грузового постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ)» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2018 г. № 53235).

9. Приказ Минтранса России от 31.10.2012 г. № 387 (ред. от 06.11.2014 г.) «Об утверждении перечня портовых сборов, взимаемых в морских портах Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.12.2012 г. № 26103).

10. Приказ Минтранса России от 26.10.2017 г. № 463 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 г. № 50497).

11. Приказ Минтранса России от 21.01.2016 г. № 9 (ред. от 09.03.2017 г.) «Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Сабетта» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2016 г. № 41158).

3. Основные характеристики морского порта Сабетта

Акватория пункта пропуска ограничена береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

а) участок № 1:

- N 1 71°17'16,17" северной широты и 72°02'27,98" восточной долготы;
- N 2 71°17'34,78" северной широты и 72°07'23,43" восточной долготы;
- N 3 71°20'57,75" северной широты и 72°18'42,24" восточной долготы;
- N 4 71°21'34,36" северной широты и 72°16'33,72" восточной долготы;
- N 5 71°23'14,62" северной широты и 72°21'12,87" восточной долготы;
- N 6 71°19'50,49" северной широты и 72°33'06,74" восточной долготы;
- N 7 71°18'10,51" северной широты и 72°28'27,36" восточной долготы;
- N 8 71°20'47,90" северной широты и 72°19'17,07" восточной долготы;
- N 9 71°17'19,57" северной широты и 72°08'05,20" восточной долготы;
- N 10 71°17'10,00" северной широты и 72°08'31,26" восточной долготы;
- N 11 71°15'35,25" северной широты и 72°06'20,95" восточной долготы;
- N 12 71°15'33,33" северной широты и 72°06'11,80" восточной долготы;

б) участок № 2:

- N 1 70°58'46,425" северной широты и 73°52'04,871" восточной долготы;
- N 2 70°58'47,526" северной широты и 73°52'10,434" восточной долготы;
- N 3 70°58'12,449" северной широты и 73°53'29,814" восточной долготы;
- N 4 70°57'47,674" северной широты и 73°51'05,897" восточной долготы;
- N 5 70°59'23,574" северной широты и 73°46'54,826" восточной долготы;
- N 6 70°59'37,594" северной широты и 73°36'56,168" восточной долготы;
- N 7 70°56'02,296" северной широты и 73°41'35,255" восточной долготы;
- N 8 70°56'03,212" северной широты и 73°31'01,373" восточной долготы;
- N 9 70°59'13,514" северной широты и 73°31'44,381" восточной долготы;
- N 10 71°01'07,057" северной широты и 73°28'11,137" восточной долготы;
- N 11 71°00'57,582" северной широты и 73°35'12,854" восточной долготы;
- N 12 71°00'17,590" северной широты и 73°36'04,540" восточной долготы;
- N 13 71°00'03,988" северной широты и 73°45'47,908" восточной долготы;
- N 14 71°00'53,311" северной широты и 73°46'15,980" восточной долготы;
- N 15 71°00'45,824" северной широты и 73°46'55,487" восточной долготы;

в) участок № 3:

- N 1 68°29'25,46" северной широты и 73°35'46,33" восточной долготы;
N 2 68°29'58,84" северной широты и 73°38'10,31" восточной долготы;
N 3 68°30'16,48" северной широты и 73°37'38,32" восточной долготы;
N 4 68°30'59,42" северной широты и 73°40'34,00" восточной долготы;
N 5 68°28'53,26" северной широты и 73°44'22,38" восточной долготы;
N 6 68°28'38,95" северной широты и 73°43'23,95" восточной долготы;
N 7 68°29'12,06" северной широты и 73°39'35,14" восточной долготы;
N 8 68°29'31,43" северной широты и 73°39'00,04" восточной долготы;
N 9 68°28'48,64" северной широты и 73°35'55,50" восточной долготы.

4. Судооборот и грузооборот в морском порту Сабетта

А. Таблица судозаходов 2019:

Несамоходные суда - 118

Всего судозаходов 2019 год – 911

Грузооборот порта за 2019 год – 19 972 562,6 (т)

Грузопоток Месяц	По видам грузов			Всего за месяц
	Генеральный	Н/наливные	Навалочные	
Январь	15 505,1	1 465 690,5	22 201,0	1 503 396,6
Февраль	7 239,5	1 532 702,0	-	1 539 941,4
Март	11 348,8	1 751 741,5	34 010,8	1 797 101,1
Апрель	22 610,9	1 657 008,9	-	1 679 619,8
Май	26 417,3	1 634 250,2	18 343,0	1 679 010,5
Июнь	24 758,0	1 756 508,0	-	1 781 265,9
Июль	18 988,2	1 581 166,9	-	1 600 155,1
Август	21 644,0	1 581 628,4	37 725,7	1 640 998,1
Сентябрь	10 956,5	1 649 036,8	27 530,2	1 687 523,6
Октябрь	20 590,52	1 533 319,54	42 326,35	1 596 236,41
Ноябрь	14 360,66	1 736 777,79	-	1 751 138,44
Декабрь	20 413,600	1 691 012,6	5 053,3	1 716 479,5
Всего в течение года	214 529,3	19 570 843,13	187 190,35	19 972 562,6

В. Таблица судозаходов 2020 год:

Несамоходные суда - 229

Всего судозаходов 2020 год – 1065

Грузооборот порта за 2020 год – 20 106 700,0 (т)

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
51	57	57	56	62	56	80	111	100	91	57	56	734

Грузопоток Месяц	По видам грузов			Всего за месяц
	Генеральный	Н/наливные	Навалочные	
Январь	15 580,0	1 786 890,0	-	1 802 470,0
Февраль	23 570,0	1 690 280,0	29 430,0	1 745 280,0
Март	32 950,0	1 867 660,0	-	1 912 810,0
Апрель	35 110,0	1 788 870,32	-	1 823 980,0
Май	32 270,0	1 570 240,0	-	1 602 510,0
Июнь	8 190,0	11 418 730,0	11 610,0	1 438 530,0
Июль	7 030,0	1 458 400,0	-	1 465 430,0
Август	1 795,0	1 599 280,0	28 710,0	1 645 950,0
Сентябрь	10 910,0	1 459 700,0	31 280,0	1 501 900,0
Октябрь	13 110,0	1 596 510,0	35 840,0	1 645 460,0
Ноябрь	12 890,0	1 658 950,0	2 350,0	1 674 190,0
Декабрь	1 690,0	1 772 370,0	-	1 774 070,0
Всего в течение года	211 700,0	19 702 200,0	151 400,0	20 106 700,0

С. Таблица судозаходов 2021 год:

Несамоходные суда - 194

Всего судозаходов 2021 год – 1259

Грузооборот порта за 2021 год – 29 075 062,541 (т)

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
55	53	59	57	58	53	77	92	89	128	55	55	831

По месяцам	Грузопоток по видам грузов, т						Всего по месяцам
	Генеральный	Н/наливные	Навалочные	Сырая нефть	СПГ	СГК	
Январь	38 059,903	—	—	673 709,621	1 703 494,000	83 398,345	2 498 661,869
Февраль	36 311,182	12 019,500	5 102,965	600 445,044	1 555 751,000	124 507,049	2 334 136,740
Март	111 796,826	8 646,650	4 946,812	637 873,566	1 859 528,000	83 152,144	2 705 943,998
Апрель	46 741,259	21 136,510	11 917,180	573 407,819	1 693 156,000	83 166,736	2 429 525,504
Май	53 740,440	—	17 913,460	686 676,610	1 474 881,000	83 020,731	2 316 232,241
Июнь	73 222,179	6 503,014	58 194,575	597 922,330	1 335 892,000	82 865,383	2 154 599,481
Июль	111 695,805	—	43 387,140	652 043,059	1 449 409,000	82 993,174	2 339 528,178
Август	88 963,421	3 709,220	68 995,790	681 077,068	1 590 237,000	83 047,000	2 516 029,499
Сентябрь	80 927,907	7 936,252	68 297,507	699 904,984	1 446 885,000	82 507,096	2 386 458,746
Октябрь	77 241,108	4 849,589	82 343,344	665 249,481	1 513 183,000	83 324,995	2 426 191,517
Ноябрь	69 732,727	—	68 628,186	629 450,645	1 616 660,000	41 964,593	2 426 436,151
Декабрь	62 258,651	6 233,086	54 332,090	647 122,194	1 688 189,000	83 183,596	2 541 318,617
Всего за год	850 691,408	71 033,821	484 059,049	7 744 882,421	18 927 265,000	997 130,842	29 075062,541

D. Таблица судозаходов 2022 год:

Несамоходные суда - 141

Всего судозаходов 2022 год – 989

Грузооборот порта за 2022 год – 29 075 062,541 (т)

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
59	53	56	53	55	55	76	72	63	63	55	48	708

По месяцам	Грузопоток по видам грузов, т						Всего по месяцам
	Генеральный	Н/наливные	Навалочные	Сырая нефть	СПГ	СГК	
Январь	64392,838	10964,568	42617,049	605535,516	1763703,000	-----	2487212,971
Февраль	52612,169	2229,903	16798,685	510716,828	1681585,000	82949,800	2263942,585
Март	74673,129	20449,149	21209,631	586656,139	1832723,000	41985,390	2535711,048
Апрель	50553,436	18679,424	-----	565900,888	1913471,000	82147,610	2548604,748
Май	74485,280	21440,517	26432,219	581215,884	1762534,000	83376,300	2466107,900
Июнь	79452,284	-----	116062,786	537678,715	1691466,000	41292,900	2424659,785
Июль	59960,681	-----	276211,427	594378,866	1618127,000	41907,610	2548677,974
Август	60975,084	6315,717	234175,353	532666,6	1524678,000	114315,95	2358810,754
Сентябрь	39940,254	2493,262	154327,402	563726,253	1667605,000	40961,000	2428092,171
Октябрь	63876,922	7999,200	83097,670	566565,824	1724483,000	83492,990	2446022,616
Ноябрь	34551,551	-----	46486,896	557543,157	1656090,000	79684,950	2294671,604
Декабрь	28910,349	23731,670	54083,770	553258,473	1909915,000	41881,370	2569899,262
Всего за год	684383,977	114303,41	1071502,888	6755843,143	20746380,000	733995,870	29372413,420

Е. Таблица судозаходов 2023 год:

Несамоходные суда - 81

Всего судозаходов 2023 год – 891

Грузооборот порта за 2023 год – 29 000 875,543 (т)

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
54	51	53	56	66	56	122	123	94	94	63	59	891

По месяцам	Грузопоток по видам грузов, т						Всего по месяцам
	Генеральный	Н/наливные	Навалочные	Сырая нефть	СПГ	СГК	
Январь	23 587,455	0,000	58 983,976	551 567,886	1 689 111,850	83 340,700	2 406 591,867
Февраль	18 041,054	11 634,544	33 859,429	456 130,295	1 696 668,000	83 020,540	2 299 353,862
Март	19 184,854	0,000	69 388,576	560 974,779	1 772 723,197	83 348,390	2 505 619,796
Апрель	65 944,358	22 102,515	21 695,313	524 234,313	1 983 361,000	83 372,810	2 700 710,309
Май	49 379,018	13 171,155	100 328,780	526 802,988	1 699 496,000	83 450,730	2 472 628,671
Июнь	73 259,469	12 015,000	150 621,568	544 752,278	1 336 328,793	83 307,430	2 200 284,538
Июль	98 490,725	600,000	233 477,369	534 799,729	1 546 146,521	83 286,290	2 496 800,634
Август	73 833,283	7 306,400	106 246,179	495 076,940	1 330 232,970	81 596,060	2 094 291,832
Сентябрь	60 372,954	2 939,200	69 444,388	494 663,681	1 616 491,865	41 127,130	2 285 039,218
Октябрь	34 037,857	10 395,752	260 464,943	548 925,997	1 726 350,955	124 754,330	2 704 929,834
Ноябрь	40 611,529	15 490,233	80 464,000	462 892,660	1 743 977,283	83 693,980	2 427 129,685
Декабрь	40 863,045	0,000	23 249,126	562 730,495	1 697 029,551	83 623,080	2 407 495,297
Всего за год	597 605,601	95 654,799	1 208 223,647	6 263 552,041	19 837 917,985	997 921,470	29 000 875,543

5. Сбор отходов

5.1 Виды отходов, образующихся на судах, заходящих в порт

5.1.1 Нефтедержащие отходы

В Конвенции МАРПОЛ эксплуатационные требования в отношении нефтедержащих отходов изложены в Приложении I «Правила предотвращения загрязнения нефтью».

Согласно вышеуказанному Приложению можно различить следующие основные группы нефтедержащих отходов:

– нефтедержащие льяльные воды – вода, которая может быть загрязнена нефтью в результате, например, утечки или технического обслуживания в машинных помещениях. Любая жидкость, попадающая в осушительную систему, включая сборные колодцы, осушительный трубопровод, настил второго дна или сборные танки для льяльных вод, считается нефтедержащей льяльной водой (в ред. Приложения I, правила 1, п. 33 Конвенции МАРПОЛ).

– нефтяные остатки (шлам) – остаточные отработанные нефтепродукты, образующиеся во время обычной эксплуатации судна, например, являющиеся результатом очистки топлива или смазочного масла для главных или вспомогательных механизмов, отсепарированная отработанная нефть из оборудования для фильтрации нефти, отработавшее масло, собранное в маслосборниках, а также отработавшее гидравлическое и смазочное масла (в ред. Приложения I, правила 1, п. 31 Конвенции МАРПОЛ).

– промывочные воды – загрязненные нефтепродуктами воды, которые использовались для мытья грузовых танков судов. Танкеры, используют для мытья танков сырую нефть, промывочные воды сдаются как груз на терминалах в порту выгрузки. Сдача промывочных вод перед постановкой танкеров на судоремонтный завод для ремонта производится на специализированные приемные сооружения.

Запрещен любой сброс в море нефти или нефтедержащей смеси в акваторию морского порта Сабетта.

5.1.2 Сточные воды

Сброс сточных вод в пределах акватории морского порта Сабетта запрещен, если он производится не в соответствии с требованиями, изложенными в Приложение IV к МК МАРПОЛ 73/78 и требованиями главы 4 части II-A Международного кодекса для судов, эксплуатирующихся в полярных водах (резолюции MSC.385(94), MEPC.264(68)).

5.1.3 Мусор

Требования в отношении сброса мусора изложены в Приложении V «Правила предотвращения загрязнения мусором с судов» Конвенции МАРПОЛ.

Для целей Журнала операций с мусором (или судового журнала) мусор подразделяется на следующие категории:

A – Пластмассы;

B – Пищевые отходы;

C – Бытовые отходы;

D – Кулинарный жир;

E – Зола из инсинераторов;

F – Эксплуатационные отходы;

G – Туши животных;

H – Орудия лова;

I – Электронные отходы;

J – Остатки груза (не ВМС);

K – Остатки груза (ВМС).

**Краткое изложение ограничений по сбросу мусора в море,
налагаемых правилами 4, 5 и 6 Приложения V Конвенции МАРПОЛ 73/78**
(Таблица носит справочный характер. Положения Приложения V МАРПОЛ являются превалярующими)

Тип мусора ¹	Все суда, исключая платформы ⁴		Платформы, находящиеся на расстоянии более 12 миль от ближайшего берега и суда в пределах 500 м от таких платформ ⁴ .
	Вне особого района. Правило 4. (Расстояние от ближайшего берега)	В пределах особого района. Правило 6. (Расстояние от ближайшего берега или шельфового льда)	
Измельченные или раздробленные пищевые отходы ²	> 3 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности	> 12 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности ³	Сброс разрешен
Не измельченные или не раздробленные пищевые отходы	>12 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности	Сброс запрещен	Сброс запрещен
Остатки груза ^{5, 6} не содержащиеся в промывных водах	>12 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности	Сброс запрещен	Сброс запрещен
Остатки груза ^{5, 6} содержащиеся в промывных водах		>12 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности (согласно условиям правила 6.1.2.)	
Моющие препараты или добавки ⁶ , содержащиеся в трюмных промывных водах	Сброс разрешен	>12 миль, в пути и по возможности в наибольшей удаленности (согласно условиям правила 6.1.2.)	Сброс запрещен
Моющие препараты или добавки ⁶ , содержащиеся в воде для мытья палубы и внешних поверхностей		Сброс разрешен	
Туши животных (должны быть разделаны или другим образом обработаны для обеспечения немедленного их затопления)	Сброс в пути и в наибольшей удаленности от берега (более 100 миль и максимальной глубине)	Сброс запрещен	Сброс запрещен
Любой другой мусор, включая пластик, синтетические канаты, рыболовные снасти, пластиковые мусорные сумки, зола инсинераторов, шлаки, масло для кухни, плавающая сепарация, э-отходы, шпагат и упаковочный материал, тряпки, стекло, металл, бутылки, стеклянные осколки и другие похожие предметы	Сброс запрещен	Сброс запрещен	Сброс запрещен

- 1 Когда мусор смешан или загрязнен опасными веществами, запрещенными к сбросу или подпадающие под различные требования по сбросу, то применяются более строгие требования.
- 2 Раздробленные или измельченные пищевые отходы должны проходить через сито с ячейками не более 25 мм.
- 3 Сброс ввезенных продуктов из птицы запрещен в Антарктике, если они не сожжены, обработаны в автоклаве или обработаны для стерилизации иным способом.
- 4 Платформы открытого моря, находящиеся на расстоянии более 12 миль от ближайшего берега и связанные с ними суда, включают все стационарные и плавающие платформы, занятые разведкой или добычей подводных минеральных ресурсов или иными связанными процессами, а также все суда, ошвартованные у таких платформ или находящиеся в пределах 500 метров от них.
- 5 Остатки груза означают только такие остатки груза, которые не могут быть удалены обычными доступными средствами разгрузки.
- 6 Эти вещества не должны быть опасными для морской окружающей среды.

6 Предприятия, осуществляющие прием судовых отходов в морском порту Сабетта

В морском порту Сабетта сбор судовых отходов осуществляют 2 организации, у которых можно заказать снятие отходов:

Таблица 1 – Организации, оказывающие услуги по сбору и переработки судовых отходов

Организация	Виды отходов	Адрес	Зона обслуживания
Общество с ограниченной ответственностью «РАСТАМ-Экология»	Мусор с судов	Адрес: 625048, область Тюменская, г. Тюмень, ул. Шиллера, д.34, к.1/1 Тел.: +7 (3452) 40-41-50, 40-41-51 E-mail: info@rastam.ru	Участок № 1 морского порта Сабетта
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьВторСырьё»	Мусор с судов	ООО «ТВС» Адрес: 652032, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 67, а/я 2049 Тел. +7 (3452) 549-594; E-mail: tvtorc@mail.ru	Участок № 2 морского порта Сабетта

7. Процедура сдачи отходов в порту, контроль за исполнением

При необходимости сдачи отходов в порту, капитан судна, не позднее, чем за 24 часа до подхода судна, подает заявку в адрес судовладельца или судового агента. Стандартная форма предварительного уведомления о сдаче судовых отходов в портовые приёмные сооружения приведена в Приложении 4.

Агентирующие организации или судовладелец подает заявку в адрес предприятий, имеющих специализированный транспорт или приемные береговые сооружения, и согласовывают с указанными предприятиями место и время проведения операций по сдаче.

Перечень предприятий, оказывающих услуги по сбору судовых отходов в порту, приведен в Приложении 2.

С приходом в порт судовая администрация обязана представить через агента в адрес портовых властей информационный лист о накоплении на борту судовых отходов и намерении сдать их в порту. В качестве формата информационного листа, возможно, использовать стандартную форму предварительного уведомления о намерении сдать отходы, приведенную в Приложении 4.

После завершения операции по сдаче отходов, капитан судна должен получить от оператора приемного сооружения квитанцию или свидетельство, в которых указывается количество принятых отходов, а также место, время и дата выполнения операции. Стандартная форма квитанции о приеме судовых отходов приведена в Приложении 5.

При оформлении отхода из порта капитан судна предоставляет инспектору ИГПК копию квитанции о сдаче судовых отходов, заверенную оригинальной печатью судна.

Судам будет отказано в выдаче разрешения на выход из порта, не сдавшим до выхода из порта нефтесодержащие смеси, нефтяные остатки, сточные воды, мусор, а объемы их сборных емкостей, не позволяющих обеспечить переход в следующий порт захода или произвести сброс в разрешенном районе с соблюдением требований Конвенции МАРПОЛ.

Судно имеет право оставлять на борту минимальное количество отходов при наличии достаточных емкостей для их накопления до следующего порта захода или сброса в разрешенном районе с соблюдением требований Конвенции МАРПОЛ.

Капитан судна, столкнувшегося с трудностями при сдаче отходов в порту, должен отправить сообщение о неадекватности портовых приемных сооружений, вместе с любой сопроводительной документацией, правительству государства флага и, предпочтительно,

компетентным органам государства порта. Формат для уведомления о предполагаемой недостаточности портовых приёмных сооружений приведен в Приложении 3.

Осуществление плана контролируется как методом инспекций на местах, так и статистическими методами. Регулярно организуются и проводятся инспекционные осмотры причалов порта, во время которых оценивается соответствие деятельности предприятий или стивидорных компаний, работающих на территории морского порта Сабетта.

План публикуется в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФГБУ «АМП Западной Арктики» www.marm.ru. Информация о Плане доводится до заинтересованных лиц.

8. Информационное обеспечение

Филиал обеспечивает доведение до судоходных компаний и их агентов данного Плана, и в особенности информации о процедурах сдачи отходов и о приемных сооружениях в порту.

План после утверждения капитаном порта доступен для свободного просмотра на официальном сайте ФГБУ «АМП Западной Арктики».

При оформлении отхода из порта, капитан судна предоставляет инспектору ИГПК копию квитанции, подтверждающей сдачу отходов за время стоянки в порту, заверенную оригинальной печатью судна.

9. Периодическое обновление Плана

До 1 марта ежегодно, все стороны, участвующие в реализации плана, к которым относится План, должны информировать Филиал об изменениях в работе или функциях предприятия. Филиал анализирует полученную информацию и вносит необходимые изменения в План. На тех страницах, где были внесены изменения, указана дата, когда сделаны изменения.

До 1 апреля ежегодно Филиал обновляет информацию, которую необходимо включить в План, и публикует ее в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте по адресу: www.mart.ru.

Филиал информирует все стороны, участвующие в реализации плана, об изменениях, внесенных в План. За выполнение и актуализацию плана на каждом предприятии отвечает Руководитель предприятия или назначенное Руководителем ответственное лицо.

Если у любой стороны, участвующей в реализации Плана, появляются предложения относительно значительного улучшения системы управления судовыми отходами в морском порту Сабетта, данная сторона имеет право послать эти предложения в Филиал. Лица, ответственные за составления Плана, рассматривают данные предложения и представляют ответ предприятию, пославшему предложения. При принятии предложений и включения их в План, информируют об изменениях все стороны, участвующие в реализации Плана, согласно вышеуказанному порядку.

Приложение 1 – Схемы участков акватории морского порта Сабетта

Схема участка № 1 акватории морского порта Сабетта:

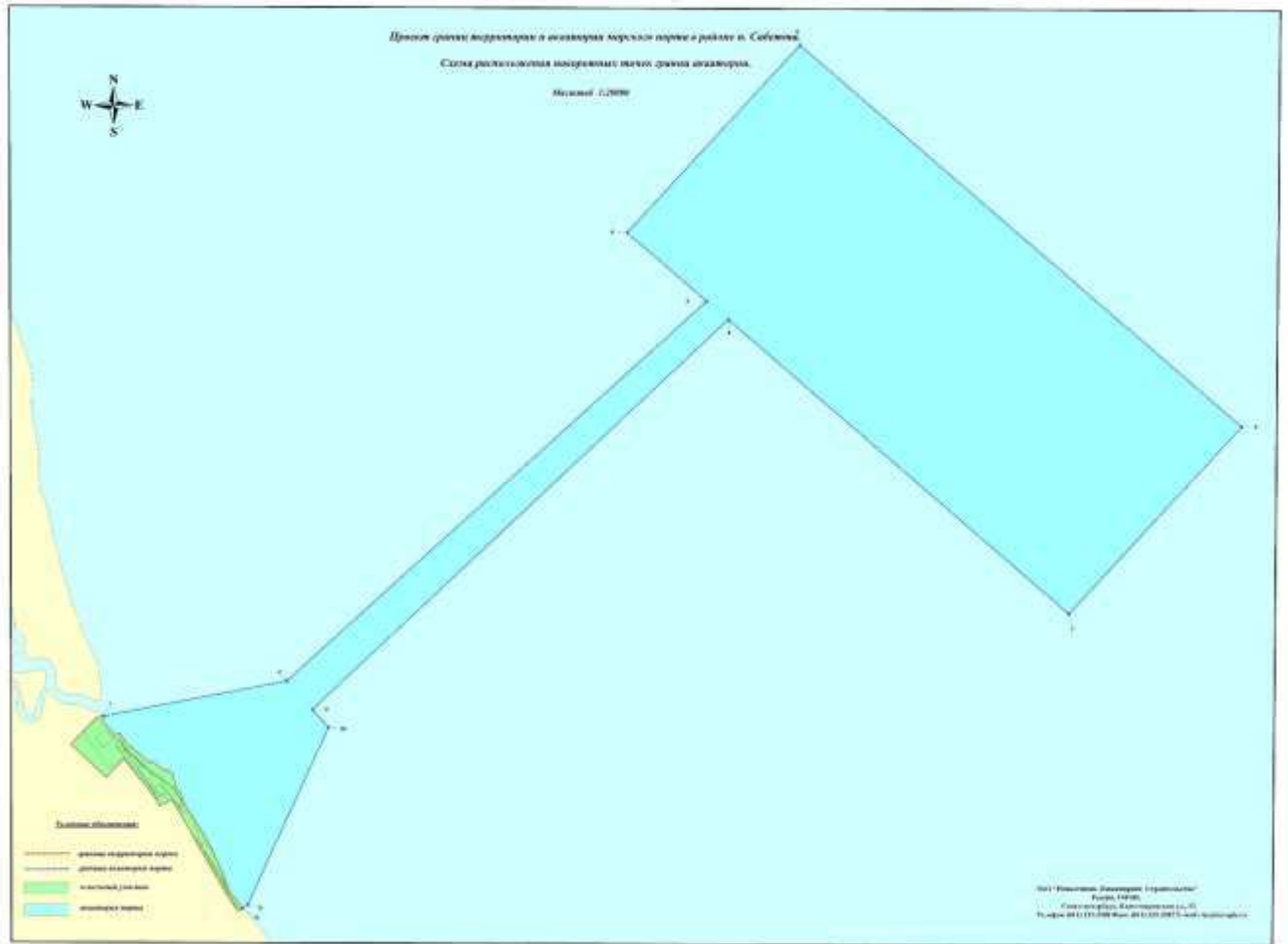
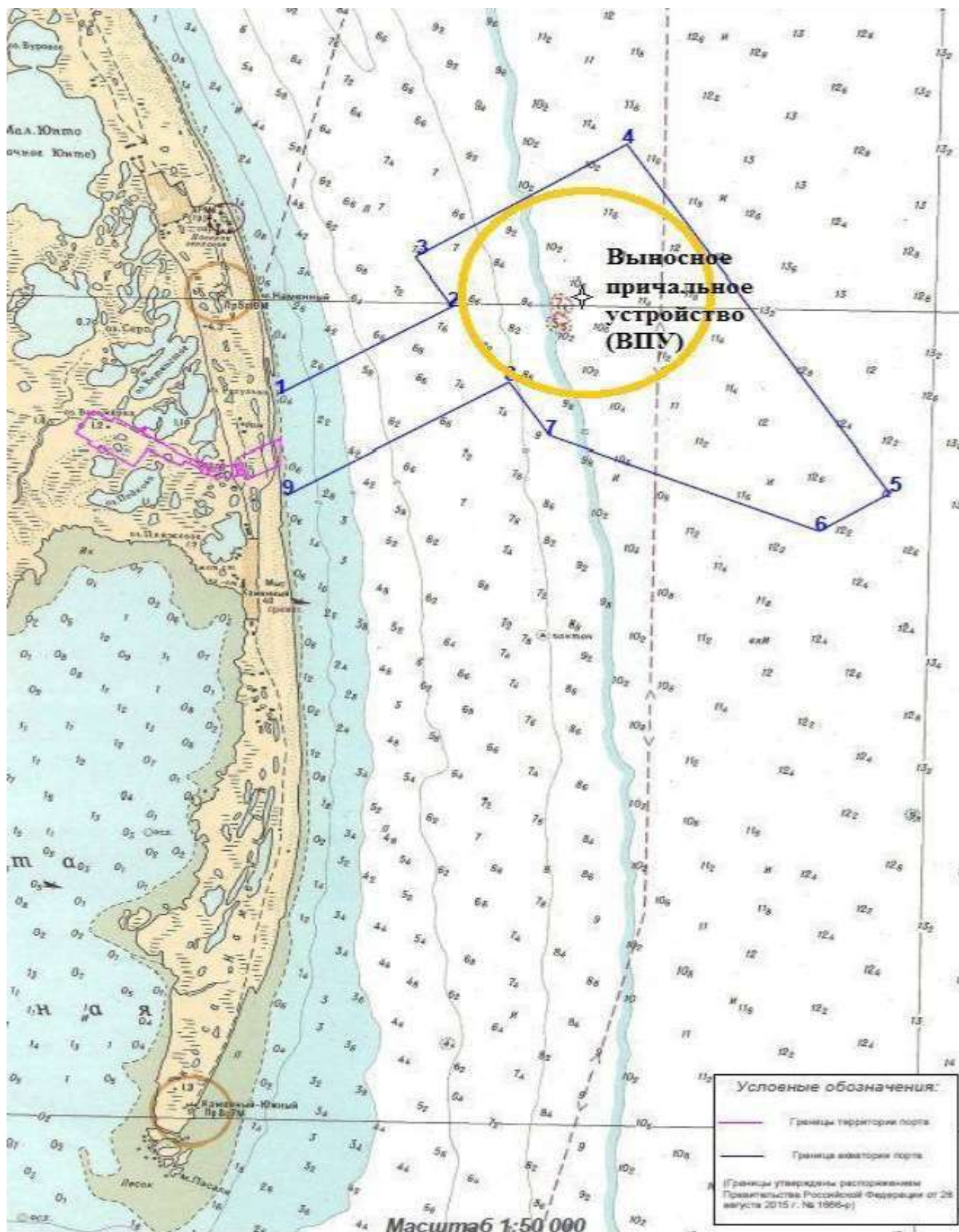


Схема участка № 3 акватории морского порта Сабетта:



Приложение 2 – Информация о достаточности приемных портовых сооружений

Мусор:

Организация, предоставляющая услуги	Наименование: ООО «РАСТАМ-Экология»
	Адрес: 625048, область Тюменская, г. Тюмень, ул. Шиллера, д.34, к.1/1
	Тел.: +7 (3452) 40-41-50, 40-41-51
	E-mail: info@rastam.ru
Тип сооружений	ПБПО (Полигон бытовых и промышленных отходов)
Ограничения приема	Минимальное количество: не ограничено (м ³)
	Максимальное количество: не ограничено (м ³)
Доступность приемных портовых сооружений	В рабочее время
Требуемое уведомление, минимальное	(часы) согласно договору
Система оплаты	Стоимость, отдельная от других услуг
Последнее обновление	16.04.2024 г.

Мусор:

Организация, предоставляющая услуги	Наименование: ООО «ТюменьВторСырьё»
	Адрес: 652032, Тюменская область, г. Тюмень, л. Гастелло, д. 67, а/я 2049
	Тел.: +7 (3452) 549-594; +7 966 763-88-67
	E-mail: tvtorc@mail.ru
Тип сооружений	ПБПО (Полигон бытовых и промышленных отходов)
Ограничения приема	Минимальное количество: не ограничено (м ³)
	Максимальное количество: не ограничено (м ³)
Доступность приемных портовых сооружений	В рабочее время
Требуемое уведомление, минимальное	(часы) согласно договору
Система оплаты	Стоимость, отдельная от других услуг
Последнее обновление	18.01.2021 г.

Приложение 3

ФОРМАТ ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОРТОВЫХ ПРИЁМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В случае возникновения трудностей в сдаче отходов в портовые приёмные сооружения, капитан судна должен переслать информацию, указанную ниже, вместе с подтверждающими документами, в Администрацию государства флага и, по возможности, в компетентные органы государства порта. Государство флага уведомляет ИМО и государство порта о возникновении трудностей. Государство порта должно рассмотреть уведомление и соответствующим образом реагировать путем информирования ИМО и подотчётное государство флага о результатах своего расследования.

1 ДАННЫЕ СУДНА

- 1.1 Название судна: _____
- 1.2 Владелец или оператор: _____
- 1.3 Отличительный номер или позывной: _____
- 1.4 Номер ИМО: _____
- 1.5 Валовая вместимость: _____
- 1.6 Порт приписки: _____
- 1.7 Государство флага: _____
- 1.8 Тип судна:
- Нефтяной танкер Танкер-химовоз Сухогруз
- Другое грузовое судно Пассажирское судно Другое (укажите) _____

2 ДАННЫЕ ПОРТА

- 2.1 Страна: _____
- 2.2 Название порта или района: _____
- 2.3 Расположение / название терминала: _____
(например, причал/терминал/пирс)
- 2.4 Название компании, которая эксплуатирует приёмное сооружение (если применимо): _____
- 2.5 Тип портовой работы:
- Порт выгрузки Порт погрузки Судоверфь
- Другое (укажите) _____
- 2.6 Дата прихода: ___/___/___ (день/месяц/год)
- 2.7 Дата события: ___/___/___ (день/месяц/год)

2.8 Дата отхода: ___/___/___ (день/месяц/год)

3 НЕДОСТАТОЧНОСТЬ СООРУЖЕНИЙ

3.1 Тип и объем мусора/остатков, для которых портовые приемные сооружения оказались недостаточными и характер возникших проблем.

Тип отходов	Объем для сдачи (м ³)	Не приняты й объем (м ³)	Возникшие проблемы Укажите возникшие проблемы, с помощью одной или более следующих букв кода, в зависимости от обстоятельств. А Приёмные сооружения отсутствуют В Неоправданная задержка С Использовать сооружения технически невозможно D Неудобное расположение E Судну пришлось сменить причал, что повлекло простой / издержки F Необоснованная оплата за использование сооружений G Другое (укажите в пункте 3.2)
По Конвенции MARPOL, Приложение I Тип нефтесодержащих отходов:			
Льяльные воды			
Масляные нефтесодержащие остатки			
Шлам после промывки танков			
Грязные балластные воды			
Осадок и шлам после чистки танков			
Другое (укажите)			
По Конвенции MARPOL, Приложение II Категория вредного жидкого вещества после промывки танков			
Вещество категории X			
Вещество категории Y			
Вещество категории Z			
По Конвенции MARPOL, Приложение IV Сточные воды			
По Конвенции MARPOL, Приложение V Тип мусора:			
А. Пластмасса			
В. Пищевые отходы			
С. Бытовые отходы			
D. Кухонный жир			
E. Зола из инсинератора			
F. Операционные отходы			
G. Туши животных			

Н. Орудия лова			
И. Электронные отходы			
Ж. Остатки груза (не ВМС)			
К. Остатки груза (ВМС)			
По Конвенции MARPOL, Приложение VI			
Озоноразрушающие вещества и оборудование, содержащее такие вещества			
Отработанные газоочистные остатки			

3.2 Дополнительная информация касательно проблем, указанных в таблице выше.

3.3 Обсуждали ли вы эти проблемы или сообщали ли о них оператору приемных сооружений порта?

Да Нет

Если да, то с кем (пожалуйста, уточните)?

Если да, то каков был ответ касательно этих проблем от оператора приемных сооружений порта?

3.4 Было ли от вас предварительное уведомление (в соответствии с правилами порта) о требованиях вашего судна к портовым приёмным сооружениям?

Да Нет Не применимо

Если да, то получали ли вы подтверждение о доступности приемных сооружений по приходу?

Да Нет

4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ / КОММЕНТАРИИ

Подпись капитана

Дата: ____/____/____ (день/месяц/год)

Приложение 4

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ О СДАЧЕ СУДОВЫХ ОТХОДОВ В ПОРТОВЫЕ ПРИЁМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СУДОВЫХ ОТХОДАХ / NOTIFICATION OF SHIP'S WASTE:

Название судна / *Ship's name*:

Номер ИМО / *IMO number* :

Планируется ли сдача судовых отходов в порту Сабетта: да / *yes* нет / *none*

(форма должна быть заполнена даже в случае, если сдача отходов не планируется / *even when none of the waste is being delivered the form below must be filled in*)

ТИП И КОЛИЧЕСТВО ОТХОДОВ / TYPE AND AMOUNT OF WASTE:

Приложение МК МАРПОЛ/ MARPOL Annex	Тип / <i>type</i>	Будет сдано в порту Сабетта (куб.м) / <i>To be delivered in Sabetta (cub/m)</i>	Максимальная вместимость судовых приемных сооружений (куб.м) / <i>Maximum dedicated storage capacity (cub.m)</i>	Количество отходов, которое остается на судне (куб.м) / <i>Amount of waste retained on board (cub/m)</i>	Предыдущий порт сдачи данного вида отходов / <i>Last port of delivery of this type of waste</i>	Дата предыдущей сдачи отходов / <i>Date at which waste was delivered in the "last port of delivery"</i>	Порт, в который будут доставлены оставшиеся отходы / <i>Port at which remaining waste will be delivered</i>	Количество, которое будет сгенерировано до следующего порта захода (куб.м) / <i>Estimated amount of waste to be generated before next port of call (cub/m)</i>
I. Нефть / Oil	Льяльные воды / Bilge	-----						
	Шлам / Sludge	-----						
	Промасленная ветошь / Oily rags	-----						
	Другое / Other (to be specified)	-----						
IV. Сточные воды / Sewage	Сточные воды / Sewage	-----						
	Пластмассы / Plastic							
V. Мусор / Garbage	Пищевые отходы / Food waste							

	Бытовые отходы <i>/ Domestic waste</i>							
	Кулинарный жир <i>/ Cooking oil</i>							
	Зола из инсинератора <i>/ Incinerator ashes</i>							
	Эксплуатационные отходы <i>/ Operational waste</i>							
	Электронные отходы <i>/ E-waste</i>							
	Остатки груза <i>/ Cargo residues</i>							

Дата / *Date*: _____

Капитан / *Master* _____

Приложение 5

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА КВИТАЦИИ О ПРИЁМЕ СУДОВЫХ ОТХОДОВ

Назначенный представитель портового приемного сооружения/средства должен предоставить капитану судна, сдавшему судовые отходы, настоящую форму. Эту форму нужно хранить на борту судна вместе с соответствующим журналом нефтяных операций, грузовым журналом или журналом операций с мусором.

1. ДАННЫЕ ПОРТА И ПРИЁМНОГО СООРУЖЕНИЯ

1.1 Местоположение/Название терминала:	
1.2 Оператор(ы) приемных сооружений:	
1.1 Оператор(ы) обслуживающих сооружений – если отличается от вышеуказанного:	
1.4 Дата и время сдачи с:	до:

2. ДАННЫЕ СУДНА

2.1 Название:	2.5 Владелец или оператор:
2.2 Номер ИМО:	2.6 Отличительный номер или позывной:
2.3 Валовая вместимость:	2.7 Государство флага:
2.4 Тип судна <input type="checkbox"/> Нефтяной танкер <input type="checkbox"/> Танкер-химовоз <input type="checkbox"/> Грузовое судно <input type="checkbox"/> Контейнеровоз <input type="checkbox"/> Другой тип грузового судна <input type="checkbox"/> Пассажирское судно <input type="checkbox"/> Судно Ро-Ро <input type="checkbox"/> Другое (укажите)	

3. ТИП И ОБЪЁМ ПРИНЯТЫХ СУДОВЫХ ОТХОДОВ

Конвенция MARPOL, Приложение I – нефтесодержащие отходы	Объем (м ³)	Конвенция MARPOL, Приложение V – Мусор	Объем (м ³)
Льяльные воды		А. Пластмасса	
Масляные нефтесодержащие остатки		В. Пищевые отходы	
Шлам после промывки танков		С. Бытовые отходы	
Грязные балластные воды		Д. Кулинарный жир	
Осадок и шлам после чистки танков		Е. Зола из инсинератора	
Другое (пожалуйста, укажите)		Ф. Операционные отходы	
Конвенция MARPOL, Приложение II – Вредные жидкие вещества	Объем (м ³)/Название	Г. Туши животных	
Вещество категории X		Н. Орудия лова	
Вещество категории Y		И. Электронные отходы	
Вещество категории Z		Ж. Остатки груза (не ВМС)	
OS – другие вещества		К. Остатки груза (ВМС)	
Конвенция MARPOL, Приложение IV Сточные воды	Объем (м ³)	Конвенция MARPOL, Приложение VI	Объем (м ³)
		Озоноразрушающие вещества и оборудование, содержащее такие вещества	
		Отработанные газоочистные остатки	

От имени портового сооружения настоящим подтверждаю, что были приняты ВСЕ вышеуказанные судовые отходы.

Подпись: _____

Полное имя и печать компании: _____

Приложение 6
ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПОРТА

Таблица 1: Требования к отчетности приемных сооружений порта государства порта

Требования к отчетности	Ссылка	
Отчетность о доступности приемных сооружений	<p>Государство порта должно предоставить Организации список приемных сооружений в своих портах, включая их расположение, пропускную способность, имеющихся возможностей и других характеристик</p> <p>Государство порта должно вносить информацию о новых приемных сооружениях в Базу данных портового сооружений (ГИСИС) и постоянно обновлять необходимую информацию</p>	<p>Статья 11 (1)(d) MARPOL</p> <p>База данных портового сооружений – модуль системы ГИСИС (GISIS); (резолюция А.1029(26))</p>
Отчетность о предполагаемых недостатках приемных сооружений	Государство порта должно обеспечить надлежащие механизмы для рассмотрения и соответствующего реагирования и эффективного сообщения о недостатках, а также информирования ИМО и государства флага итогов расследования для них	Резолюция МЕРС.83(44), приложение, п. 10.3; МЕРС.1/Circ.834/Rev//1, параграф 41
Отчетность по оценке приемных сооружений порта	Государству порта рекомендуется использовать форму оценки в приложении к Руководству по обеспечению достаточности приемных сооружений порта для отходов, проводить регулярную оценку приема отходов в своих портах и информировать ИМО о результатах таких оценок, в том числе о любых недостатках портовых приемных сооружений, а также любом техническом сотрудничестве, которые могут быть необходимы для решения этих недостатков.	Резолюция МЕРС.83(44) Руководство по обеспечению достаточности приемных сооружений порта отходов
Консультации с ИМО по региональным договоренностям по портовым приемным сооружениям	Малые островные развивающиеся государства, участвующие в региональных договоренностях, проводят консультации с ИМО касательно обращения к Сторонам МАРПОЛ: (1) как учитывать Руководство при разработке регионального плана по приемным сооружениям; (2) данные центров приемов судовых отходов; и (3) реквизиты портов с ограниченными сооружениями	Пр. 38.4 и 38.6 Приложения I; Пр. 18.3 Приложения II; Пр. 12.2 Приложения IV; Пр. 8.3 Приложения V; Пр.17.2 Приложения VI; 2012 Руководство по разработке регионального плана по приемным сооружениям (резолюция МЕРС.221(63))

Таблица 2: Требования к отчетности приемных сооружений порта администрации государства флага

Требования к отчетности		Ссылка
Отчетность о предполагаемой недостаточности приемных сооружений порта	От государства флага требуется распространить форму для информирования судов о предполагаемой недостаточности приемных сооружений порта, как указано в Приложении 1 к МЕРС.1 /Circ.834/Rev.1 и призывать капитанов использовать этот формат, чтобы сообщить о предполагаемых недостатках сооружений администрации государства флага и, если это возможно, властям государства порта.	МЕРС.1/Circ.834/Rev.1, п.39
	Для информирования соответствующих Сторон Государство флага должно уведомить ИМО о любом случае, когда сооружения считаются недостаточными.	Reg. 38(8) Приложение I; Reg. 18(5) Приложение II; Reg. 12(2) Приложение IV; Reg. 8(3) Приложение V; Reg. 17(3) Приложение VI; Резолюция МЕРС.83(44), Приложение, п. 8.3; МЕРС.1/Circ.834/Rev.1, п.39
	Государство флага должно уведомить государства порта о возникновении предполагаемой недостаточности приемных сооружений порта.	МЕРС.1/Circ.834/Rev.1, п.39; Резолюция МЕРС.83(44), Приложение, п. 8.3
	Уведомление должно быть отослано безотлагательно после заполнения формы по предполагаемой недостаточности (МЕРС.1 / Circ.834, приложение 1) и должны включать копию отчета капитана, вместе с подтверждающими документами.	Резолюция МЕРС.83(44), Приложение, п. 8.3.1; МЕРС.1/Circ.834/Rev.1, п. 40

Лист корректуры и изменений

№ п/п	Номер пункта корректуры или изменения	Текст корректуры или изменения	Дата