

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО
ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
ФГУП «Росморпорт»

Решение о предоставлении водного объекта в пользование

**№ 00-20.04.00.003-М-РБК-Т-2023-22066/00
(Уссурийский залив)**

**Приморский край
2023**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«03» февраля 2023 года
в государственном водном реестре

на №00-10.01.00.003-И-РББЛ-Г-ЮК3-11066/00

Чернук. Евг.-Ильярт. Чемиринова И.Г.
(должность, фамилия и.о. лица осуществляющего регистрацию)

Подпись И.Г.

РЕШЕНИЕ
о предоставлении водного объекта в пользование

от «03» февраля 2023 г.

№00-10.01.00.003-И-РББЛ-Г-ЮК3-11066/00

1. Сведения о водопользователе

1.1. Наименование полное: Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт».

Наименование сокращенное: ФГУП «Росморпорт».

1.2. ИНН: 7702352454.

1.3. ОКВЭД: 52.22 Деятельность транспортная вспомогательная.

1.4. Юридический адрес водопользователя: 127030, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7.

Почтовый адрес водопользователя: 690012, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 182.

2. Сведения о водном объекте

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):
Уссурийский залив Японского моря.

2.2. Код водохозяйственного участка: 20.04.00.003.

Реки бассейна Японского моря от восточной границы бассейна р. Партизанская до восточной границы бассейна р. Раздольная.

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование

Координаты точек береговой линии (граница водного объекта), прилегающих к крайним точкам места водопользования отсутствуют.

2.4. Место водопользования:

Местоположение района захоронения донного грунта, полученного при проведении дноуглубительных работ на акватории перегрузочного комплекса в районе бухты Суходол Уссурийского залива Японского моря. Площадь акватории района захоронения составляет 2,56 км². Географические координаты участка водопользования:

точка 1 - 43° 07' 14,8645"с.ш.; 132° 14' 06,3867"в.д.

- X: 360670,84; Y: 2179335,80 (МСК-25 зона 2).

точка 2 - 43° 07' 25,9094"с.ш.; 132° 14' 53,8031"в.д.

- X: 360992,82; Y: 2180413,68 (МСК-25 зона 2).

точка 3 - 43° 08' 35,3768"с.ш.; 132° 14' 23,6438"в.д.

- X: 363148,59; Y: 2179769,72 (МСК-25 зона 2).

точка 4 - 43° 08' 24,3282"с.ш.; 132° 13' 36,2142"в.д.

- X: 362826,61; Y: 2178691,84 (МСК-25 зона 2).

Местоположение района проведения ремонтных дноуглубительных работ на акватории перегрузочного комплекса в районе бухты Суходол Уссурийского залива Японского моря с захоронением грунтов дноуглубления в районе захоронения. Площадь места сброса грунта в районе захоронения составляет 0,53 км². Географические координаты участка водопользования:

точка 1 - 43° 07' 40,0975"с.ш.; 132° 14' 09,9737"в.д.

- X: 361448,11; Y: 2179430,65 (МСК-25 зона 2).

точка 2 - 43° 07' 45,0974"с.ш.; 132° 14' 31,9751"в.д.

- X: 361593,63; Y: 2179930,68 (МСК-25 зона 2).

точка 3 - 43° 08' 15,0988"с.ш.; 132° 14' 17,9748"в.д.

- X: 363525,06; Y: 2179630,57 (МСК-25 зона 2).

точка 4 - 43° 08' 11,0992"с.ш.; 132° 13' 55,9732"в.д.

- X: 362410,43; Y: 2179131,14 (МСК-25 зона 2).

части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части: проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных часть 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации.

3.2. Вид использования водного объекта или его части: совместное водопользование.

3.3. Способ использования водного объекта или его части:

водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. ФГУП «Росморпорт» при использовании акватории Уссурийского залива Японского моря в соответствии с требованиями части 2 статьи 39 и части 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации обязано:

1) не допускать нарушения прав других собственников водных объектов, водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые очистные сооружения и расположенные на водных объектах гидротехнические и иные сооружения;

3) информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

5) вести в установленном порядке наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной в срок до 15.03.2024 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, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных

6) осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений, водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с планом водоохраных мероприятий на 2023г. и ежеквартально направлять в Уполномоченный орган отчет о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта.

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом на основании пункта 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации ФГУП «Росморпорт» обязано:

а) прекратить в установленный срок использование акватории Уссурийского залива для целей проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): _____ тыс. м³. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"): **523,796 тыс. м³** (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации).

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"):

(указываются серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

(пункт 6 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации).

Официальный источник электронного документа содержит неточность: имеется в виду подпункт 6 пункта 3 статьи 11 Водного кодекса РФ.

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов), тыс. м³ _____ (пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации).

Официальный источник электронного документа содержит неточность: имеется в виду подпункт 9 пункта 3 статьи 11 Водного кодекса РФ.

Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с:

(указывается наименование территориального органа Росводресурсов)

(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 8 статьи 45 Водного кодекса Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным

(указывается наименование органа, принявшего настоящее Решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для

целей сплава древесины (лесоматериалов); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации).

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: _____ тыс. м³.

Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 5 части 2 статьи 39, часть 2 статьи 58, пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 01 марта 2024 года по 31 декабря 2033 года Территориальным отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю

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

6. Приложения

6.1. Графические материалы на 2 л.

6.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 4 л.

6.3. План водоохранных мероприятий ФГУП «Росморпорт» Дальневосточный бассейновый филиал на 2024 – 2033 гг. на 2 л.

Заместитель руководителя
Амурского БВУ

«27 » декабря 2023г.

А.А. Тюменев

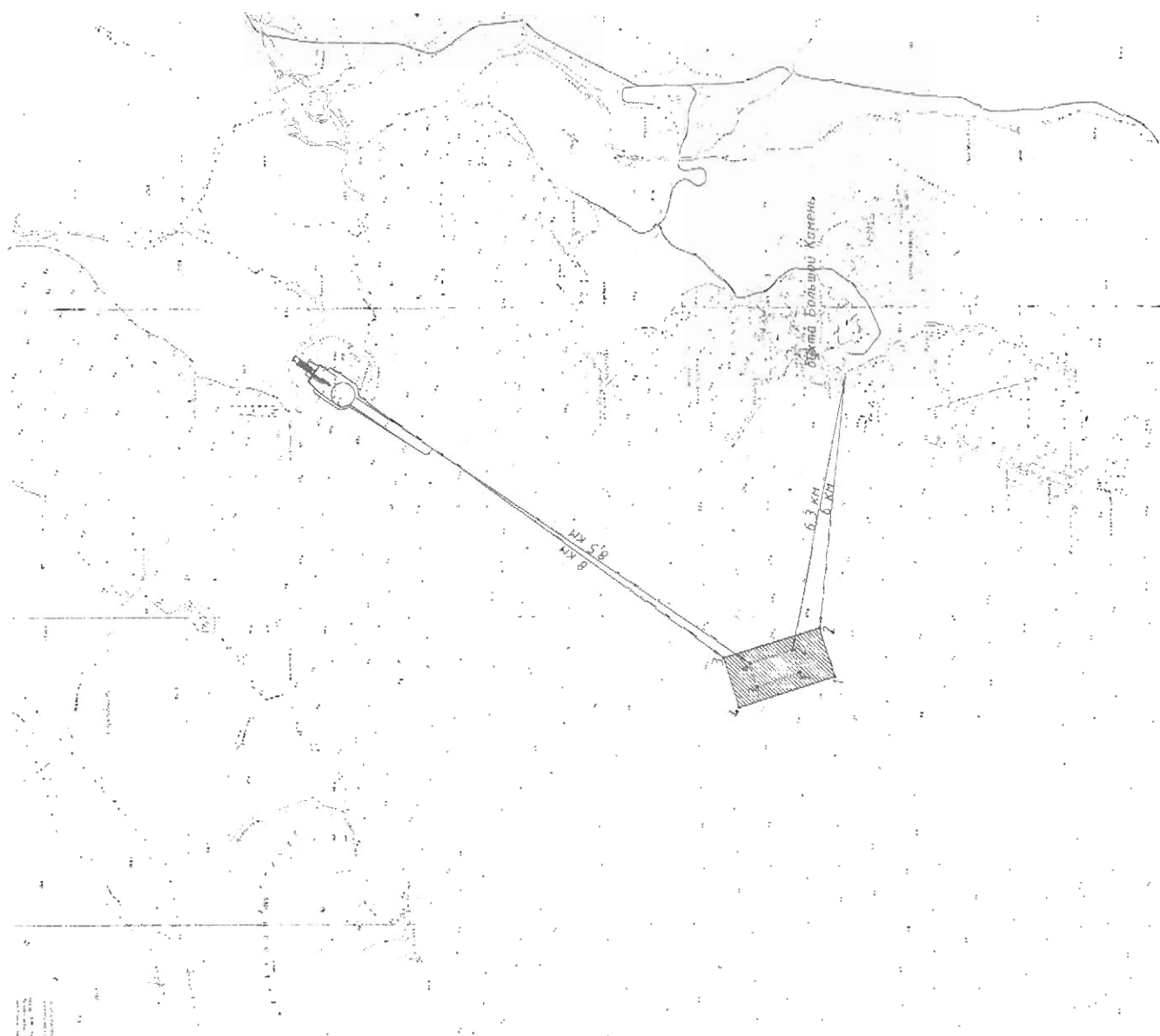


Приложение 1 к решению

от "03" февраля 2023 г.

№ 00-20.04.00.003-М-РБК-Т-2023-22066/00

Графические материалы



Исполнение обстановки:



- Является границей земельного участка по которому движутся пешеходы

- Место сброса в районе захоронения группой движущимися пешеходами

- Место сброса активами движущимися пешеходами

Район захоронения группой движущимися пешеходами		
ГСК 2011		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	43°07'45.8645"	132°14'36.2867"
2	43°07'25.3094"	132°14'53.8023"
3	43°08'35.3768"	132°14'23.6383"
4	43°08'24.5282"	132°13'56.2087"
Место сброса в районе захоронения		
ГСК 2011		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	43°07'40.0975"	132°14'09.9737"
2	43°07'45.6972"	132°14'31.9751"
3	43°08'15.4988"	132°14'17.9748"
4	43°08'21.0992"	132°13'55.9732"

Район захоронения группой движущимися пешеходами		
WGS-84		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	43°07'46.8648"	132°14'06.3812"
2	43°07'25.9097"	132°14'53.7976"
3	43°08'35.3771"	132°14'23.6383"
4	43°08'24.3285"	132°13'56.2087"
Место сброса в районе захоронения		
WGS-84		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	43°07'40.0978"	132°14'09.9827"
2	43°07'45.6977"	132°14'31.9896"
3	43°08'15.0991"	132°14'17.9893"
4	43°08'21.0995"	132°13'55.9877"

Район захоронения группой движущимися пешеходами		
МСК-25 (зона 2)		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	360670.86	217935.80
2	360592.82	2180413.68
3	363148.59	2179769.72
4	362046.61	2179691.84
Место сброса в районе захоронения		
МСК-25 (зона 2)		
№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	361448.11	2179439.65
2	361593.63	2179939.68
3	362555.06	2179630.57
4	362410.47	21791114.

Приложение 2 к решению

от "03" февраля 2023 г.

№ 00-20.04.00.003-М-РБК-Т-2023-22066/00

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**

Уссурийский залив Японского моря

Пояснительная записка

Проектом предусматривается проведение ремонтных дноуглубительных работ на акватории перегрузочного комплекса в районе бухты Суходол с захоронением грунтов дноуглубления в районе захоронения, расположенного в Уссурийском заливе Японского моря.

Вид водопользования. Совместное водоупользование с целью проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации сроком до 31 декабря 2033 г.

Срок водопользования с 01 марта 2024 г. по 01 декабря 2033 г. принят в соответствии с проектной документацией по объекту: «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий. Проведение ремонтных дноуглубительных работ на акватории порта сроком на 10 лет», выполненного ООО «Проектный институт «Петрохим-технология», в 2022 г.

Последовательность работ в течение 10-ти лет, следующая:

- в 1-ый год работы выполняются на акватории причалов №№ 1, 2 и в 10-ти метровой зоне вдоль кордона. Объем извлеченного донного грунта составит 50 524,80 т (26 592,00 м³);
- во 2-ой год работы выполняются на акватории причалов №№ 1, 2, в 10-ти метровой зоне вдоль кордона, на акватории причала № 3 и на акватории причала портофлота. Объем извлеченного донного грунта составит 118 043,20 т (62 128,00 м³);
- в 3-ий год работы выполняются на акватории причалов №№ 1, 2 и в 10-ти метровой зоне вдоль кордона. Объем извлеченного донного грунта составит 50 524,80 т (26 592,00 м³);
- в 4-ый год работы выполняются на акватории причала № 3 и на акватории причала портофлота. Объем извлеченного донного грунта составит 67 518,40 т (35 536,00 м³);
- в 5-ый год работы выполняются на канале и маневровой акватории, акватории причалов №№ 1, 2 и 10-ти метровой зоне вдоль кордона. Объем извлеченного донного грунта составит 253 023,00 т (133 170,00 м³);
- в 6-ой год работы выполняются на акватории причала № 3 и на акватории причала портофлота. Объем извлеченного донного грунта составит 67 518,40 т (35 536,00 м³);
- в 7-ой год работы не выполняются;

- в 8-ой год работы выполняются на акватории причала № 3 и на акватории причала портофлота. Объем извлеченного донного грунта составит 67 518,40 т (35 536,00 м³);
- в 9-ый год работы не выполняются;
- в 10-ый год работы выполняются на канале и маневровой акватории, акватории причалов №№ 1, 2, 10-ти метровой зоне вдоль кордона, акватории причала № 3 и акватории причала портофлота. Объем извлеченного донного грунта составит 320 541,40 т (168 706,00 м³).

Последовательность выполнения работ на участках не важна.

В соответствии с проектной документацией, ремонтные дноуглубительные работы могут выполняться по одной из технологических схем:

Схема 1

Работы на всех участках акватории выполняются одночерпаковым земснарядом с объемом ковша до 17 м³ с погрузкой в самоотвозные шаланды с объемом трюма 600 м³ и отвозкой в район захоронения на расстояние до 11 км.

Схема 2

Работы в 10-ти метровой зоне вдоль линии кордона причалов №№ 1, 2, акватории причала № 3, и акватории причала портофлота выполняются одночерпаковым земснарядом с объемом ковша до 17 м³ с погрузкой в самоотвозные шаланды с объемом трюма 600 м³ и отвозкой в район захоронения на расстояние до 11 км. Работы на остальной акватории (причалы №№ 1, 2, маневровая акватория, походной канал) выполняются самоотвозным трюмным землесосом с объемом трюма от 2000 м³ с отвозкой в район захоронения на расстояние до 11 км.

Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение грунтов дноуглубления, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 – Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение грунтов дноуглубления

Наименование участка производства работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Продолжительность работ, сут.
При проведении дноуглубительных работ схемой 1			
10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2024	31.12.2024	14 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2025	31.12.2025	36 сут.
10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2026	31.12.2026	14 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2027	31.12.2027	18 сут.
Канал и маневровая акватория, акватория причалов №№ 1, 2, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2028	31.12.2028	54 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2029	31.12.2029	18 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2031	31.12.2031	18 сут.

Наименование участка производства работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Продолжительность работ, сут.
Канал и маневровая акватория, акватория причалов №№ 1, 2, акватория причала № 3, акватория причала портофлота, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2033	31.12.2033	73 сут.
При проведении дноуглубительных работ схемой 2			
10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2024	31.12.2024	14 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2025	31.12.2025	36 сут.
10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2026	31.12.2026	14 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2027	31.12.2027	18 сут.
Канал и маневровая акватория, акватория причалов №№ 1, 2, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2028	31.12.2028	53 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2029	31.12.2029	18 сут.
Акватория причала № 3, акватория причала портофлота	01.03.2031	31.12.2031	18 сут.
Канал и маневровая акватория, акватория причалов №№ 1, 2, акватория причала № 3, акватория причала портофлота, 10-метровая зона вдоль кордона причалов №№ 1, 2	01.03.2033	31.12.2033	71 сут.

Ремонтные дноуглубительные работы планируется выполнять с марта по декабрь (включительно), за исключением ограничений по ледовой обстановке и ограничений на период нереста весенне-нерестующих рыб в период с 1 мая по 30 июня.

Целью и необходимостью реализации планируемой деятельностью является приведение глубин акватории к проектным параметрам для обеспечения безопасного маневрирования расчетных судов в полном грузу.

Работы по выемке грунта должны выполняться с максимальной производительностью и минимальным ущербом окружающей среде в соответствии с требованиями нормативно-технических и руководящих документов.

В акватории района захоронения (а именно в месте сброса района захоронения), расположенного в Уссурийском заливе Японского моря, захораниваются грунты, извлеченные при ремонтных дноуглубительных работах на акватории порта.

Общий объем грунта, подлежащий к захоронению на акватории района захоронения, составит 995 212,40 т (523 796,00 м³) за 10 лет.

Географические координаты района захоронения

№	МСК-25 (зона 2)	ГСК-2011
1.	360670,84 2179335,80	43°07'14.8645" N 132°14'06.3867" E
2.	360992,82 2180413,68	43°07'25.9094" N 132°14'53.8031" E
3.	363148,59 2179769,72	43°08'35.3768" N 132°14'23.6438" E
4.	362826,61 2178691,84	43°08'24.3282" N 132°13'36.2142" E

Географические координаты места сброса в районе захоронения

№	МСК-25 (зона 2)	ГСК-2011
1.	361448,11 2179430,65	43°07'40.0975" N 132°14'09.9737" E
2.	361593,63 2179930,68	43°07'45.0974" N 132°14'31.9751" E
3.	362525,06 2179630,57	43°08'15.0988" N 132°14'17.9748" E
4.	362410,43 2179131,14	43°08'11.0992" N 132°13'55.9732" E

Площадь района захоронения, расположенного в Уссурийском заливе Японского моря, составляет 2,56 км².

Площадь места сброса в районе захоронения, расположенного в Уссурийском заливе Японского моря, составляет 0,53 км².

Картографический материал представлен в приложении № 1.

Финансирование сопутствующих мероприятий (получение решений, разрешений, проведение мониторингов (ПЭК)), производится за счет средств ФГУП «Росморпорт».

Ближайшие к акватории проведения работ населенные пункты:

- деревня Речица на расстоянии 5,423 км,
- поселок городского типа Шкотово на расстоянии 6,470 км,
- деревня Царевка на расстоянии 8,087 км,
- село Романовка на расстоянии 8,145 км,
- поселок городского типа Смоляниново на расстоянии 8,992 км.

Ближайший населенный пункт к району захоронения: ЗАТО Большой Камень на расстоянии 6 км, к месту сброса района захоронения на расстоянии 6,3 км.

Директор филиала



Е. А. Панкратов

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

Уссурийский залив Японского моря

Намечаемые заявителем водохозяйственные мероприятия

При проведении ремонтных дноуглубительных работ на акватории перегрузочного комплекса в районе бухты Суходол (акватория Уссурийского залива Японского моря), в течение 10 лет, в период с 2024 по 2033 год, проектной документацией предусматривается в период проведения работ комплекс мероприятий, направленных на охрану поверхностных вод от загрязнения.

Мероприятия по охране водного бассейна

- строгое соблюдение технологии и сроков производства работ;
- использование при производстве работ судов, имеющих свидетельства о соответствии судов требованиям МАРПОЛ 73/78 и Сертификаты Морского Регистра;
- проведение работ строго в границах отведенной акватории;
- водоснабжение производства работ привозной водой;
- сбор хозяйствственно-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующим вывозом и передаче специализированной организации по договору;
- выполнением всех требований нормативных документов в части обеспечения безопасных условий плавания всех видов судов при их эксплуатации;
- оснащение судов навигационным оборудованием, которое должно соответствовать требованиям Международной Ассоциации Маячных Служб;
- согласованием спецификации навигационного оборудования с Главным управлением по навигации и океанографии МО РФ;
- согласованием в установленном порядке маршрутов, трасс, районов плавания и якорных стоянок всех видов судов в районе объекта;
- применение технически исправных судов на акватории;
- техническое обслуживание судов в порту приписки;
- мониторинг водной среды и организация мониторинга водного объекта в соответствии с согласованной АБВУ программой регулярных наблюдений.

Принятые технические решения с учетом предусмотренных мероприятий позволят свести к минимуму возможное воздействие на водные ресурсы в период проведения работ.

Финансирование производственного экологического контроля в период ремонтных дноуглубительных работ, а именно регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, производится за счет средств ФГУП «Росморпорт». Стоимость мониторинга водного объекта составит 2 712 593,12 руб. в год, за 10 лет составит 27 125 931,20 руб., в том числе НДС 20%.

Директор филиала



Е. А. Панкратов

УТВЕРЖДАЮ:
ФГУП «Росморпорт» Дальневосточного бассейнового филиала



ПЛАН
водоохраных мероприятий
ФГУП «Росморпорт» Дальневосточный бассейновый филиал на 2024-2033 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ориентировочная стоимость, руб.	Финансирование	Ответственный	Достижаемый водоохранный результат (экологический эффект)
1.	Проведение мониторинга водной среды и организация мониторинга водного объекта в соответствии с Постановлением Правительства № 219 от 10.04.2007 г. и Приказом МПР России № 30 от 06.02.2008 г.	В соответствии с Программой регулярных наблюдений	2 712 593,12 в год	Собственные средства	Собственные средства	Охрана вод от загрязнения
2	Сбор отходов и хозяйствственно-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующим вывозом и передаче лицензированной организации по договору	На период выполнения дноуглубительных работ	100 000 в год	Собственные средства	ДБФ «ФГУП» Росморпорт	Предотвращение попадания отходов и сточных вод в водный объект
3	Представление отчетности по выполнению условий использования водного объекта	Ежеквартально	500 в год	Собственные средства	ДБФ «ФГУП» Росморпорт	Своевременное информирование АБВУ о состоянии водного объекта

Согласовано:

Научный сотрудник службы экологической безопасности
Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»

Раздяконова Л. А.