



### 2.3 Условия использования водного объекта или его части

Использование участка Татарского пролива Японского моря, указанного в пункте 3.1. настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

Использование водного объекта (его части) может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

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

2) содержанию 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 Сахалинской области Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления 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 Сахалинской области Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области Федерального агентства водных ресурсов;

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

7) использовании участка Татарского пролива Сахалинской области для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте:

Географические координаты:

п/п №	Северная широта	Восточная долгота
1	49° 33' 55 "	141° 55' 21"
2	49° 33' 55"	141° 57' 12"
3	49° 35' 07"	141° 57' 12"
4	49° 35' 07"	141° 55' 21"

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: площадь, в пределах которой проводятся работы 4,84 км<sup>2</sup>, сроки проведения работ – с момента действия настоящего решения о предоставлении водного объекта в пользование по 18 февраля 2029 г.;

9) осуществлении мер по охране участка Татарского пролива в соответствии со ст. 56, 60, 61 Водного Кодекса Российской Федерации, выполнении планируемых водоохраных мероприятий.

### 3. Сведения о водном объекте

#### 3.1. Участок Татарского пролива Сахалинской области

Код и наименование водохозяйственного участка:

20.05.00.002 – водные объекты о. Сахалин без бассейна р. Сусуя

*(наименование водного объекта, согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)*

#### 3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

глубина на участке водопользования:

минимальная – 100,0 м, максимальная – 120,0 м.

*(средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м)*

#### 3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

скорости течения: минимальная – 20 см/с; максимальная – 70 см/с; амплитуда колебания уровня воды в водном объекте – 2,3 м; длительность неблагоприятных периодов (по ледовым условиям) – нет; температура воды: средняя многолетняя 5,5 °С, зима 0,7 °С, лето 16 °С;

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: характеристика качества воды – чистая.

*(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная")*

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

в месте водопользования гидротехнические сооружения отсутствуют

#### 3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

отсутствуют

*(зона и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)*

### 4.Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с момента регистрации в государственном водном реестре по 18 февраля 2029 года отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении участка Татарского пролива вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме с отображением водного объекта, размещения средств и объектов водопользования, зон с особыми условиями их использования на 1 л.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 2 л.

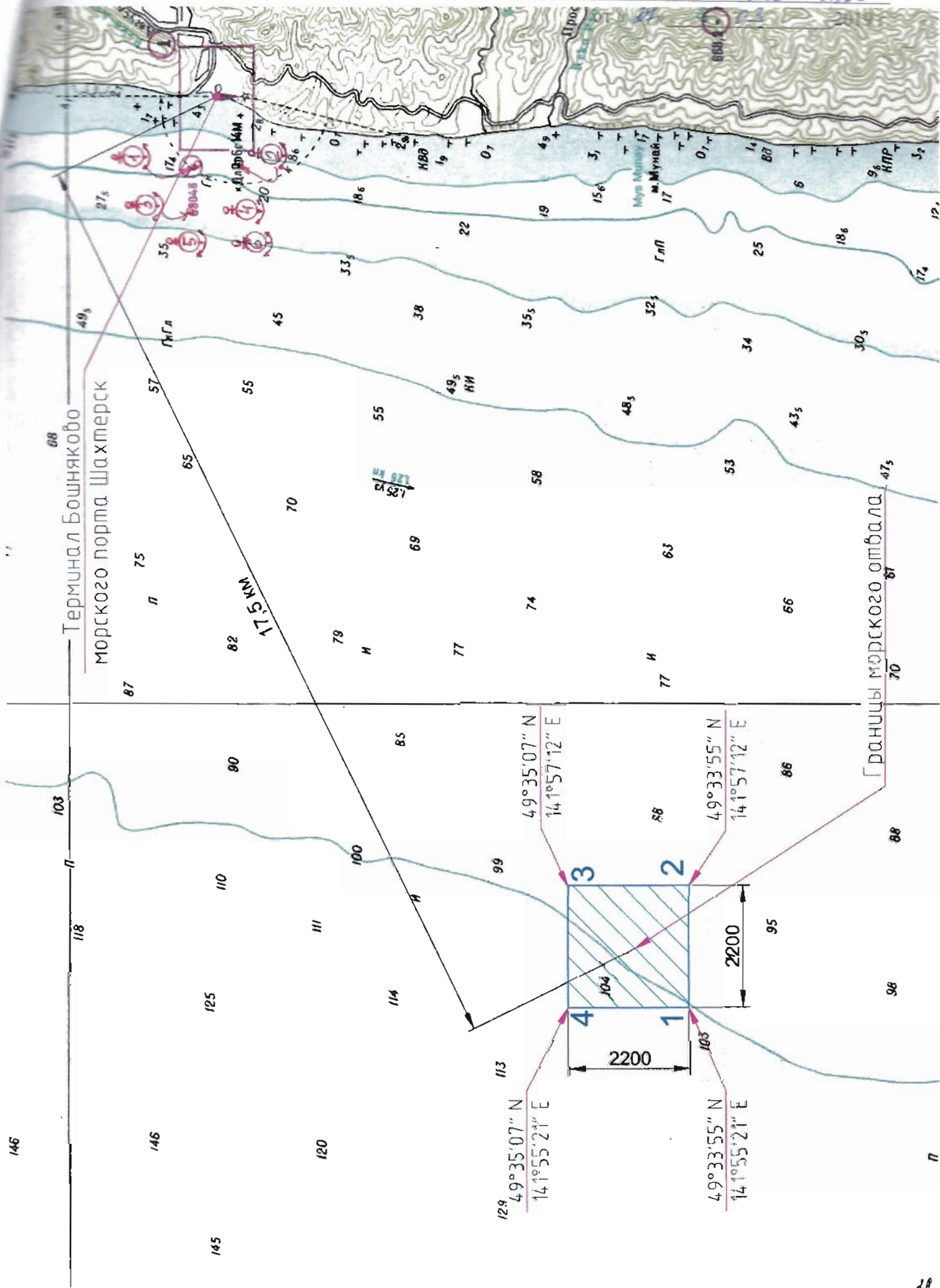
5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта на 11 л.

Заместитель руководителя Амурского БВУ,  
начальник отдела водных ресурсов  
по Сахалинской области



(подпись)

Н.А. Кулакова  
(Ф.И.О.)



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

24

03

2019 г

**1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ**

Местонахождение объекта: Россия, Сахалинская область, Татарский пролив.

Административное местоположение объекта: Российская Федерация, Сахалинская область, МО «Углегорский городской округ».

Географическое расположение: Россия, Сахалинская область, Татарский пролив.

Финансирование строительных работ, а также сопутствующих мероприятий (получение решений, разрешений, проведение мониторингов (ПЭК)), производится за счет средств

ФГУП «Росморпорт».

Планируемая деятельность: Захоронение донных грунтов с изменением рельефа дна на отвале извлеченных при дноуглублении участков во внутренней акватории ковша и аван-ковше морского терминала Бошняково морского порта Шахтерск.

Таблиц 1 - Координаты затрагиваемой акватории отвал (система координат WGS 84)

Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
49°33'55''	141°55'21''
49°33'55''	141°57'12''
49°35'07''	141°57'12''
49°35'07''	141°55'21''

Площадь акватории 4,84 км<sup>2</sup> (484 га), графический материал представлен в данном Приложении.

Расстояние от участков проведения дноуглубления до района дампинга грунта в подводный отвал в среднем составляет 17,5 км.

Решение о возможности размещения проектируемого объема грунтов от дноуглубления было принято на основании фактических промеров глубин, с учетом требований безопасности мореплавания.

**1.2 ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Размещение донных грунтов, образованных при проведении ремонтной деятельности по Проекту «Производство ремонтных дноуглубительных работ в морском терминале Бошняково морского порта Шахтерск с формированием подводного (морского) и берегового отвала для захоронения грунта, извлеченного при производстве дноуглубительных работ, сроком на десять лет» планируется выполнять в районе захоронения донных грунтов в Татарском проливе.

К месту захоронения донных грунтов во внутренних морских водах извлекаемый грунт транспортируется несамходными баржами с помощью буксира и выгружается через раскрываемое дно.

Предусматривается разработка и выполнение мероприятий по дноуглублению участков внутренней акватории порта, ограниченной Западным молот, Восточной набережной и Южным молот, подходного канала в порт и вдоль угольного причала.

Проектной документацией разработаны технические решения по ремонтному черпанию внутренней акватории морского терминала Бошняково, ограниченной перемычкой. Южной, Восточной и Северной причальными стенками и аван-ковша, огражденного Северным и Южным молами и перемычкой, расположенной с восточной стороны аван-ковша.

Проектные отметки дна после дноуглубления будут составлять во внутренней акватории порта и в аван-ковше – 3,2 м.

Участки производства дноуглубительных работ на площади составляет:

- во внутренней акватории порта – 2,06 га;
- в аван-ковше – 1,35 га.

Общий объем грунта, который извлекается в операционной акватории ковша и акватории аван-ковша и вывозится для последующего сброса на подводный отвал, составляет 55191,5 м<sup>3</sup>. Из данного грунта на песке мелкие приходится 46864,87 м<sup>3</sup>, а на илы глинистые — 8326,63 м<sup>3</sup>.

Захоронений грунта на предполагаемой площадке подводного отвала ранее не проводилось.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУД «Росмордорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

**ПЛАН**

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2019 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зои мутности, пенистости, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,042	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю

Директор Сахалинского филиала  
ФГУП «Росморпорт»

Е.А. Панкратов  
2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2020 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенности, нефтешлеков или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, включая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю

Директор Сахалинского филиала  
ФГУП «Росморпорт»

Е.А. Панкратов

2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2021 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенистости, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства		Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотром			Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии с ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Фосморпорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

**ПЛАН**

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2022 г.  
 Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием мутности, пенности, нефтешлеков или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с новым осмотров				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Росморпорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2023 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенистости, нефтяных продуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех требований, включая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Росморпорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

**ПЛАН**

водоохраннх мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2024 г.  
 Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием мутности, пенистости, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства					Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохраннх требований, исключающая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

## ПЛАН

водоохраных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2025 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенности, нефтешлеков или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства					Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, включая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотров				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Измэсфорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2026 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенистости, нефтенепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех требований, включая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Росморпорт»

Е.А. Панкратов

2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2027 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием мутности, пенистости, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с новым осмотров				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех требований природоохранной деятельности, включая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУН «Росгидромет»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

## ПЛАН

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Тагарский пролив) на 2028 г.  
 Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенистости, нефтешлеков или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с новым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.

Утверждаю  
 Директор Сахалинского филиала  
 ФГУП «Ремморпорт»  
 Е.А. Панкратов  
 2019 г.

**ПЛАН**

водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Татарский пролив) на 2029 г.

Использование акватории для захоронения донного грунта (подводный отвал)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн.руб				Ожидаемый эффект
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв.	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенности, нефтешлея, пенности, нефтешлея, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с новым осмотром				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на отвале, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключая возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта	В соответствии ПМОС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда				Снижение рисков воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель: Главный специалист ООС Мухина Т.В.