

**Амурское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов**

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ, ЧИЛИМСКИЙ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
" 11 " октября 2023 года  
В государственном водном реестре  
за № Р032-00133-27/00693211  
И. Сидоринст-эксерт Кушак С.Н.  
(Должность, ФИО лица, осуществившего регистрацию)  
Подпись Кушак

00-20.04.00.001-М-РПБК-Т-2023-33035/00

**РЕШЕНИЕ**

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

от " 11 " октябре 2023г

№ Р032-00133-27/00693211

(номер регистрации в государственном водном реестре)

00-20.04.00.001-М-РПБК-Т-2023-33035/00

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование (ФИО):

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Росморпорт» ФГУП «Росморпорт»)

(указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица,  
фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1.2. ИНН: 7702352454

1.3. ОКВЭД: 52.22.

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес фактический: 682860, Хабаровский край, Ванинский  
муниципальный район, межселенная территория Ванинского  
муниципального района, территория Железнодорожная, д.70, к. А.

Адрес юридический: 127055, г.Москва, Сушевская ул., д.19,  
стр.7

(указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица,  
адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и  
индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):

Татарский пролив (бухта Мучке)

2.2. Код водохозяйственного участка:

20.04.00.001; наименование водохозяйственного участка – «Реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна р.Самарга»

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии): установлены приказом Амурского БВУ № 05-07/247 от 24.09.2018:

МСК-27 Зона 4:

Точка 2559: 527669,25 4345461,19;

Точка 2575: 527950,75 4346147,24

2.4. Место водопользования:

Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Татарский пролив, бухта Мучке (северная часть).

Координаты места водопользования:

<b>Координаты места водопользования, координаты береговой линии</b>				
<b>Система координат МСК27 (зона 4)</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Координаты места водопользования (нумерация точек в соответствии с прилагаемым к заявлению картографическим материалом)				
1	527742.99	4346431.28	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
2	527742.99	4346164.79	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
3	527337.02	4346164.79	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
4	526811.62	4346164.78	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
5	526748.85	4346326.40	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
6	527084.73	4346446.36	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
7	527322.98	4346469.51	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
8	527338.47	4346430.73	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
9	527342.54	4346434.80	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
10	527394.45	4346434.80	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует

11	527394.49	4346431.28	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
----	-----------	------------	-------------------------------	-------------------------

Площадь используемой акватории 0,251 км<sup>2</sup>

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3-8,12 части 3 статье 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км<sup>2</sup>)

### 3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

#### 3.1. Цель использования водного объекта или его части:

строительство и реконструкция гидротехнических сооружений

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

#### 3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное водопользование

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

#### 3.3. Способ использования водного объекта или его части:

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

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

### 4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

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:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 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. м<sup>3</sup>. 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 "-"): " 95,57 " тыс. м<sup>3</sup> (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 части 3 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации.)

4.8. Объем сплавляемой древесины лесоматериалов), тыс. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
(пункт 9 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации).

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

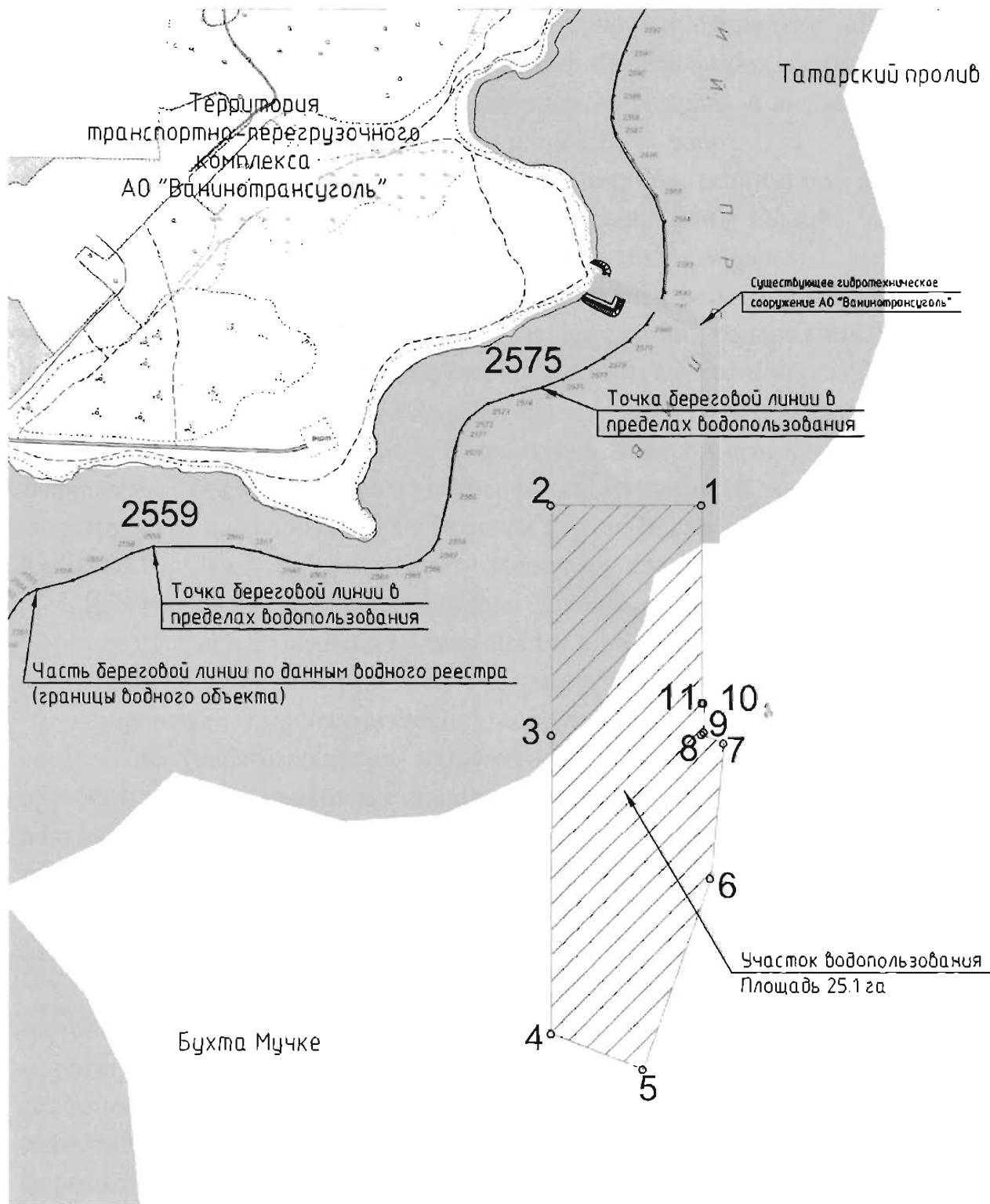
-

---

(указывается наименование территориального органа Росводресурсов)



Карта-схема  
расположения заявленной к использованию части  
водного объекта



М 1:10000

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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») находится в ведении Федерального агентства морского и речного транспорта. ФГУП «Росморпорт», создано в целях обеспечения безопасности мореплавания, выполнения работ в морских специализированных портах, обеспечения мер по реализации федеральных целевых программ развития морского транспорта. Одной из функций предприятия является содействие развитию морской транспортной инфраструктуры России, повышению конкурентоспособности российских морских портов путем эффективной эксплуатации, содержания и развития закрепленного за предприятием федерального имущества в морских портах.

Северо-Восточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» является полноценным представителем предприятия в Хабаровском крае. За филиалом закреплены объекты инфраструктуры морского порта, в том числе портовые гидротехнические сооружения в морских портах Ванино, Советская Гавань, Д. Кастри, Мыс Лазарева, Николаевск-на-Амуре, Анадырь, Магадан.

Согласно п.4,ст.4 Федерального закона от 08.11.2007 N 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

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 морского порта, взаимодействующие с водной средой и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов

В настоящее время, ФГУП «Росморпорт» является заказчиком и застройщиком работ по строительству части объектов инфраструктуры морского порта, финансируемых за собственных средств предприятия в рамках соглашения о взаимодействии № 18/ОПЭД-20 от 24.01.2020 по реализации инвестиционного проекта «Строительство на северном берегу бухты Мурашкинского морского порта Ванино транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля».

ФГУП «Росморпорт» производит дноуглубительные работы, целью которых является строительство портового гидротехнического сооружения **подводного сооружения, созданного в результате проведе**

**дноуглубительных работ** в рамках проектной документации: «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)».

Формирование подводного сооружения, являющегося в силу закона портовым гидротехническим сооружением транспортно-перегрузочного комплекса необходимо для обеспечения безопасного подхода, маневрирования швартовки и стоянки в полном грузу расчетных судов у причалов комплекса.

Табл. 1 - Основные характеристики расчетных типов судов

Типы расчетных судов	Грузоподъемность, т		Основные параметры, м			Осадка в грузу, м
	валовая	чистая	длина наиб.	ширина	высота борта	
СН-163	168000	164000	292,0	45,0	23,8	17,10
СН-115	115000	111000	247,0	40,8	22,8	15,25
СН-70	70150	65470	225,0	32,2	19,1	13,85
СН-40	40000	37000	178,0	29,0	16,9	12,05

Часть водного объекта, заявленная к использованию необходима для реализации 2 этапа создания подводного сооружения. Площадь участка 25.1 га

Табл. 2 - Технические параметры объекта по плану строительства этапа 2

Дноуглубление акватории этапа 2 до отметки минус 19,8 Б.С. (-20,1 Б.С. под габионное поле)			
1.1	Отметка дноуглубления	м	-19,8
1.2	Объем дноуглубительных работ, всего	тыс. м <sup>3</sup>	444,67
1.2.1	Объем дноуглубительных работ, с последующим размещением грунтов на площадке ТПК (работы выполнены в 2019-2020гг.)	тыс. м <sup>3</sup>	349,1
1.2.2	Объем дноуглубительных работ, с последующим захоронением во внутренних морских водах РФ	тыс. м <sup>3</sup>	95,57
1.3	Площадь дноуглубляемых акваторий, всего по 2 этапу	га	25.1

Дноуглубительные работы второго этапа в объеме 95,57 тыс. м<sup>3</sup> выполняются по технологии для последующего захоронения во внутренних морских водах РФ. Район захоронения расположен в границах морского порта Ванино. Разрешение на захоронение донных грунтов для данного района захоронения от 01.03.2022 №266М выдано Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

После окончания строительства подводного гидротехнического сооружения за ФГУП «Росморпорт» будет закреплено право хозяйственного

ведения данным объектом, на предприятие ляжет бремя технической эксплуатации сооружения. Планируется периодическое выполнение ремонтно-днууглубительных работ (по отдельно разработанной для этих целей проектной документации).

Приказом Черноморо-Азовского морского управления Федеральны службы по надзору в сфере природопользования от 24.12.2021 г. N 576-утверждено положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации по строительству транспортно-перегрузочного комплекса.

Приказом ФГУП «Росморпорт» от 28.08.2023 № 347 утверждена проектная документация по объекту.

Заявляемый срок (по декабрь 2026 г.) предоставления в пользование части водного объекта обосновывается сроком действия положительного заключения государственной экологической экспертизы по объекту.

Таким образом, ФГУП «Росморпорт» является заказчиком-застройщиком объекта капитального строительства – подводного портового гидротехнического сооружения, созданного в результате проведения дноуглубительных работ в рамках вышеназванной проектной документации для его строительства в соответствии с п.п.3 п.3 ст. 11 Водного кодекса Российской Федерации, требуется оформление решения о предоставлении водного объекта в пользование. Также на создаваемое подводное сооружение установленном порядке будет получено разрешение на строительство и ввод объекта в эксплуатацию.

Координаты участка водопользования для целей строительства подводного портового гидротехнического сооружения.

Месторасположение заявленной к использованию части водного объекта				
Система координат МСК27 (зона 4)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Координаты места водопользования (нумерация точек в соответствии с прилагаемым картматериалом)				
1	527742.99	4346431.28	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
2	527742.99	4346164.79	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
3	527337.02	4346164.79	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
4	526811.62	4346164.78	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
5	526748.85	4346326.40	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
6	527084.73	4346446.36	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
7	527322.98	4346469.51	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует

8	527338.47	4346430.73	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
9	527342.54	4346434.80	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
10	527394.45	4346434.80	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
11	527394.49	4346431.28	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
Координаты местоположения береговой линии, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование (нумерация точек в соответствии с данными ГВР)				
2559	527669,25	4345461,19	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует
2575	527950,75	4346147,24	Картометрический метод, 12.50	Закрепление отсутствует

Приложение: схема участка водопользования

И.о. главного инженера  
Северо-Восточного бассейнового филиала  
ФГУП «Росморпорт»



А.В. Филатов