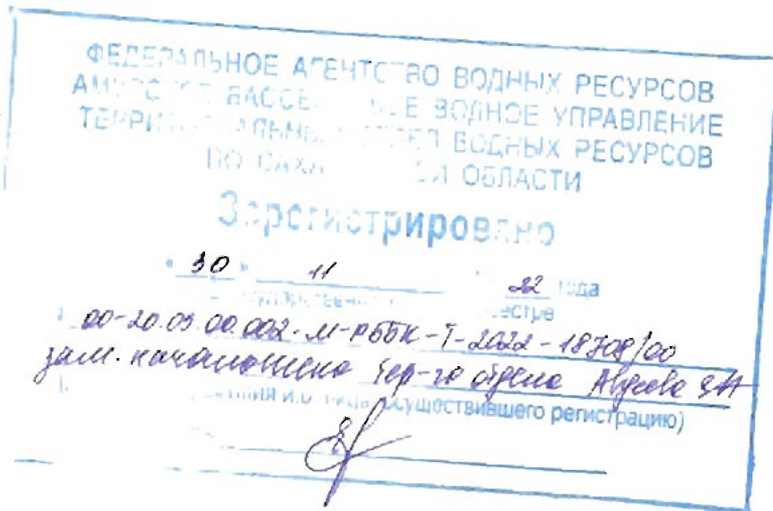


Территориальный отдел водных ресурсов по Сахалинской области Амурского БВУ

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от " 30 " ноября 2022 г. № 00-20.05.00.002-М-РБВК-Т-2022-18708/00

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: 127055, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19
(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):
участок Татарского пролива Японского моря
- 2.2. Код водохозяйственного участка: 20.05.00.002 Водные объекты о-ва Сахалин без бассейна р. Сусуя
- 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): «-» _____

2.4. Место водопользования:

Сахалинская область, МО «Углегорский ГО», т. 49°09'59,9991" с.ш. 141°50'00,0052" в.д.
г. 2 49°09'59,9991" с.ш. 141°47'36,0052" в.д. т. 3 49°11'59,9991" с.ш. 141°47'36,0052" в.д.
т. 4 49°11'59,9991" с.ш. 141°50'00,0052" в.д. Площадь акватории: 10,73 км²

указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципалитетного образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3-8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 66 Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км²

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

3.1. Цель использования водного объекта или его части:

проведение 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

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. "-".

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию при проведении 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 составит: «-» (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации);

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами: "-".

4.8. Объем сплаваемой древесины (лесоматериалов), тыс. м: "-".
Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с: "-".

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: "-".

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 01 марта 2023 г. по 01 марта 2032 г.

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. Приложение:

6.1. Материалы в графической форме и пояснительная записка к ним на 5 л.

Начальник
территориального отдела
водных ресурсов
Сахалинской области
Амурского БВУ



(подпись)

Н. А. Кулакова

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

МШ

**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**

Татарский пролив Японского моря

Пояснительная записка

Проектом предусматривается проведение ремонтных дноуглубительных работ на акватории морского порта Шахтёрск (а именно на акватории ковша (порта), подводного канала и угольного причала) с захоронением грунтов дноуглубления в районе захоронения, расположенного в Татарском проливе Японского моря.

Вид водопользования. Совместное водопользование 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 01 марта 2032 г.

Срок водопользования с 01 марта 2023 г. по 01 марта 2032 г. принят в соответствии с проектной документацией по объекту: «Производство ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Шахтёрск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет. Корректировка», выполненного ООО «Проектный институт «Петрохим-технология», в 2022 г.

В проектной документации для работ по ремонтному дноуглублению, рассматриваются шесть вариантов земкараванов:

Земкараван 1:

- одночерпаковый штанговый земснаряд с объемом ковша от 2,5 до 4,2 м³;
- буксир;
- несамоходная шаланда саморазгружающаяся с объемом трюма 350 м³;
- буксир.

Земкараван 2:

- одночерпаковый штанговый земснаряд с объемом ковша от 2,5 до 4,2 м³;
- буксир;
- самоходная шаланда саморазгружающаяся с объемом трюма 600 м³;
- несамоходная шаланда саморазгружающаяся с объемом трюма 350 м³;
- буксир.

Земкараван 3:

- одночерпаковый штанговый земснаряд с объемом ковша от 2,5 до 4,2 м³;
- буксир;
- две самоходные шаланды саморазгружающиеся с объемом трюма 600 м³.

Земкараван 4:

- грейферный/штанговый земснаряд/плавкран с объемом ковша от 3,0 м³ до 9,0 м³;
- буксир;
- две самоходные шаланды саморазгружающиеся с объемом трюма 600 м³.

Земкараван 5:

- одночерпаковый штанговый земснаряд, оборудованный землесосом (или иной земснаряд с грунтовым насосом);
- буксир;
- несамоходная шаланда саморазгружающаяся с объемом трюма 350 м³;
- буксир.

Земкараван 6:

- грейферный/штанговый земснаряд/плавкран с объемом ковша от 3,0 м³ до 9,0 м³;
- буксир;
- несамоходная шаланда саморазгружающаяся с объемом трюма 350 м³;
- буксир.

Выбор земкаравана будет определен решением Заказчика. Выполнение возможно любым из способов.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 1 будет составлять 181 сут.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 2 будет составлять 92 сут.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 3 будет составлять 92 сут.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 4 будет составлять 90 сут.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 5 будет составлять 41 сут.

Продолжительность работ по ремонтному дноуглублению при использовании земкаравана № 6 будет составлять 182 сут.

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

Земкараван 1	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	181
Земкараван 2	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	92

Земкяраван 3	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	92
Земкяраван 4	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	90
Земкяраван 5	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	41
Земкяраван 6	
Дата начала работ	01.03.2023 г.
Дата окончания работ	01.03.2032 г.
Продолжительность работ	182

Производство работ в период с 1 апреля по 14 августа на акватории подходного канала и акватории северной стороны Угольного причала, а также с 1 апреля по 31 мая на акватории порта осуществлять при условии выполнения ежегодного рыбохозяйственного мониторинга, включающего оценку современного состояния водных биологических ресурсов и их кормовой базы. При регистрации в районе дноуглубления в период с 1 апреля по 14 августа массовых подходов промысловых объектов на нерест или нагул, обнаружения скопления их икры, личинок и молоди необходимо предусмотреть снижение интенсивности или полную остановку работ (по согласованию с Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства).

Целью и необходимостью реализации намечаемой хозяйственной деятельностью является поддержание проектных габаритов акватории морского порта Шахтерск в целях обеспечения безопасности мореплавания.

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, расположенного в Татарском проливе Японского моря, захораниваются грунты, извлекаемые при ремонтных дноуглубительных работах в морском порту Шахтерск (а именно, акватория ковша (порта), подходного канала и угольного причала).

Объем грунта, подлежащий к захоронению на акватории района захоронения, составит 110 764,80 т (69 228,00 м³) за год и 1 107 648,00 т (692 280,00 м³) за 10 лет.

Географические координаты района захоронения

№	WGS-84	МСК-65 (зона I)	ГСК-2011
1.	49°10'00" N, 141°50'00" E	932010,3 1235472	49°09'59.9991" N, 141°50'00.0052" E
2.	49°10'00" N, 141°47'36" E	932045,1 1232555	49°09'59.9991" N, 141°47'36.0052" E
3.	49°12'00" N, 141°47'36" E	935752,2 1232601	49°11'59.9991" N, 141°47'36.0052" E
4.	49°12'00" N, 141°50'00" E	935717,4 1235516	49°11'59.9991" N, 141°50'00.0052" E

Площадь района захоронения, расположенного в Татарском проливе Японского моря, составляет 10,73 км².

Картографический материал представлен в приложении № 1.

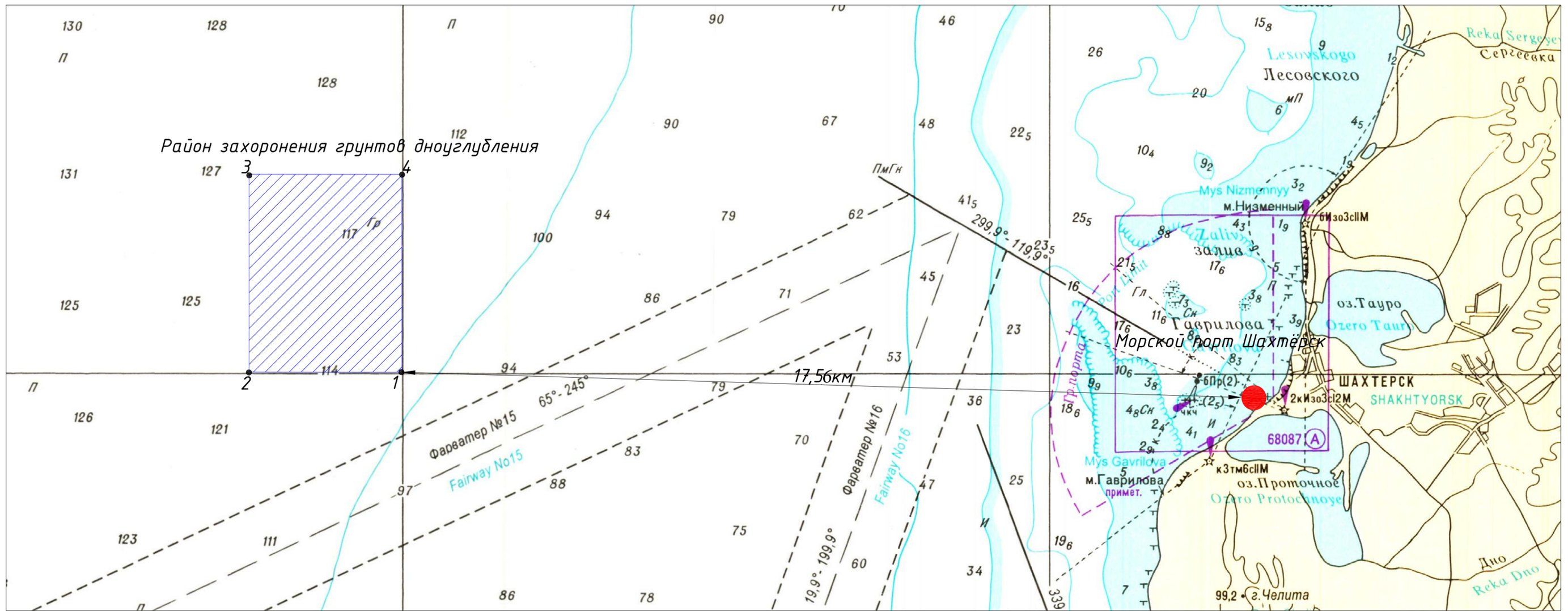
Финансирование сопутствующих мероприятий (получение решений, разрешений, проведение мониторингов (ПЭК)), производится за счет средств ФГУП «Росморпорт».

Ближайшие населенные пункты к объекту: жилой дом (пгт. Шахтёрск, ул. Кирпичная, д. 7), на расстоянии 1,7 км от участков производства ремонтных дноуглубительных работ.

Директор



А. В. Шрайтель



№ точки	МСК-65 (зона 1)	
1	932010.3	12354.72
2	932045.1	1232555
3	935752.2	1232601
4	935717.4	1235516

№ точки	ГСК-2011	
1	49°09'59.9991"	141°50'00.0052"
2	49°09'59.9991"	141°47'36.0052"
3	49°11'59.9991"	141°47'36.0052"
4	49°11'59.9991"	141°50'00.0052"

№ точки	WGS-84	
1	49°10'00"	141°50'00"
2	49°10'00"	141°47'36"
3	49°12'00"	141°47'36"
4	49°12'00"	141°50'00"