

**Невско-Ладожское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов**

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

*Место для штампа государственной
регистрации в государственном водном реестре
(для оригиналов документов в бумажном виде)*

Отдел водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
<i>(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)</i>
Зарегистрировано <i>«13» июня 2014</i> года
В государственном водном реестре
за № <i>Росв-0123-29/01233343</i>
<i>Андрей Михайлович-Александр Калининградский И.С.</i>
<i>(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)</i>
Подпись 

Номер учета в

водохозяйственной системе: *01-01.00.003-М-Р65В-Т-2014-44123/00*

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от *«11» июня 2014* г.
(дата подписания)

1. Сведения о водопользователе

1.1 Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»
(сокращенное наименование – 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 и юридический): 127030, г. Москва, ул. Суцёвская,
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): Балтийское море.

2.2. Код водохозяйственного участка: 01.01.00.003 Реки бассейна Балтийского моря в Калининградской области без рр. Неман и Преголя.

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): место водопользования не прилегает к береговой линии водного объекта.

2.4. Место водопользования участка 1: в районе муниципального образования «Балтийский городской округ» Калининградской области, г. Балтийск, юго-восточная часть Балтийского моря, к северу от Входных молв Калининградского морского канала, с географическими координатами участка акватории:

№ п/ п	Координаты МСК-39		Координаты СК-42		Координаты ГСК-2011	
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	351910,634	1148887,394	54° 40' 52,10"	19° 52' 56,40"	54°40'51,0057"	19°52'49,2087"
2	353640,029	1149571,079	54° 41' 48,50"	19° 53' 32,40"	54°41'47,4057"	19°53'25,2087"
3	353323,484	1150456,358	54° 41' 38,90"	19° 54' 22,20"	54°41'37,8057"	19°54'15,0087"
4	351614,893	1149665,890	54° 40' 43,10"	19° 53' 40,20"	54°40'42,0057"	19°53'33,0087"

Площадь используемой акватории – 1,65 км².

Место водопользования участка 2: в районе муниципального образования «Балтийский городской округ» Калининградской области, г. Балтийск, юго-восточная часть Балтийского моря, к югу от Входных молв Калининградского морского канала, с географическими координатами участка акватории:

№ п/ п	Координаты МСК-39		Координаты СК-42		Координаты ГСК-2011	
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	347813,737	1146212,397	54° 38' 49,80"	19° 50' 40,20"	54°38'36,6057"	19°50'25,2087"
2	347377,487	1146893,173	54° 38' 36,80"	19° 51' 17,90"	54°38'23,0057"	19°51'03,7087"
3	345457,746	1146161,990	54° 37' 21,50"	19° 50' 32,60"	54°37'20,4057"	19°50'25,4087"
4	345731,193	1145435,941	54° 37' 29,80"	19° 49' 51,80"	54°37'28,7057"	19°49'44,6087"

Площадь используемой акватории – 2,11 км².

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3-8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 № 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 (захоронение донного грунта)

(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:
без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

(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):

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 «-»):

1258200 м³/год – в 2024 году; 1511500 м³/год – с 2025 по 2034 годы.

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 "-"): -

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

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

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

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 13 июня 2024 года
(день, месяц, год)

по «31» декабря 2034 года
(день, месяц, год)

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. Материал в графической форме района захоронения донного грунта к северу от Входных молв Калининградского морского канала на 1 л. в 1 экз.

6.1.1. Материал в графической форме района захоронения донного грунта к югу от Входных молв Калининградского морского канала на 1 л. в 1 экз.

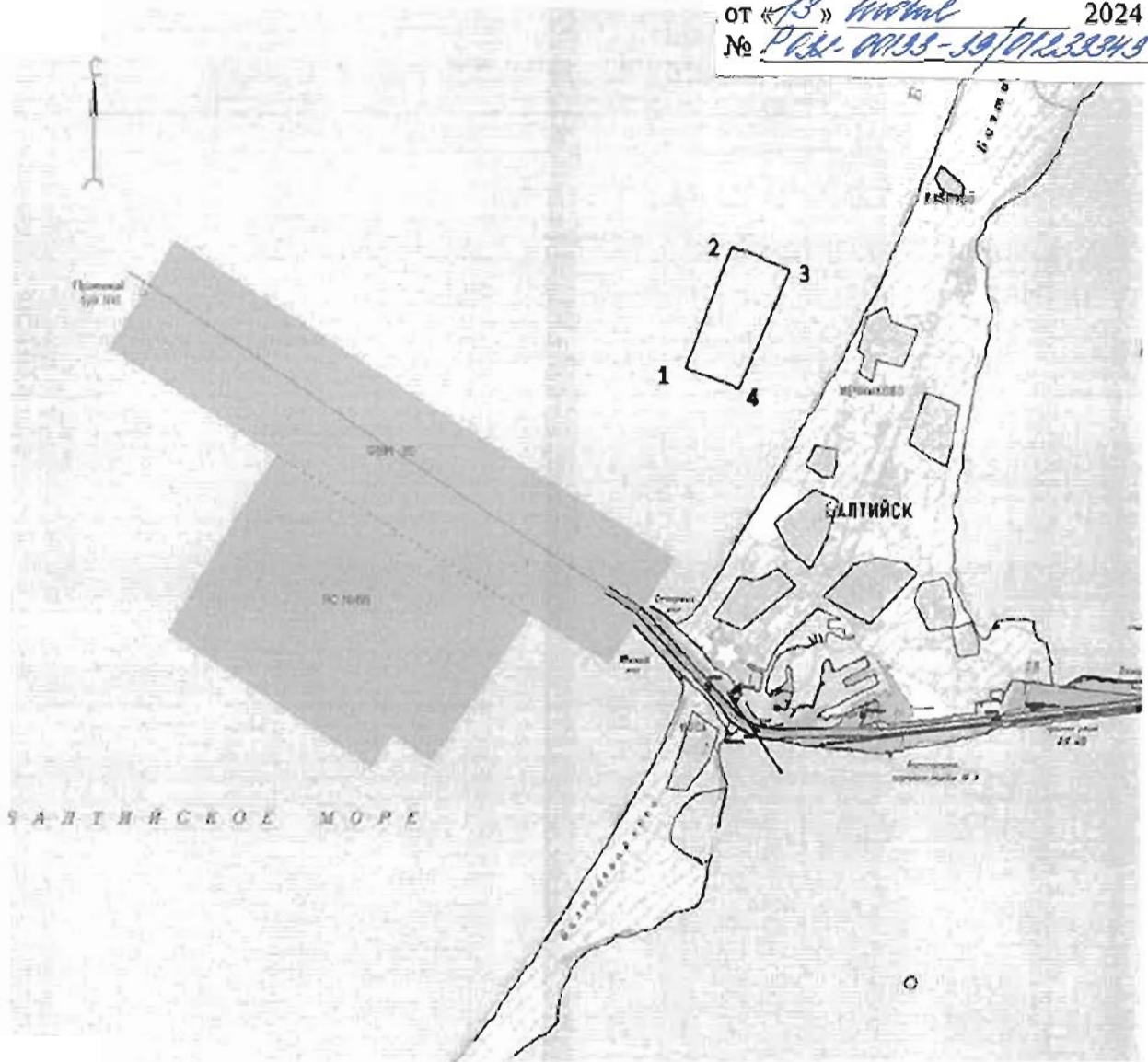
6.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 2 л. в 1 экз.

Начальник отдела водных ресурсов
по Калининградской области
Невско-Ладожского
бассейнового водного управления



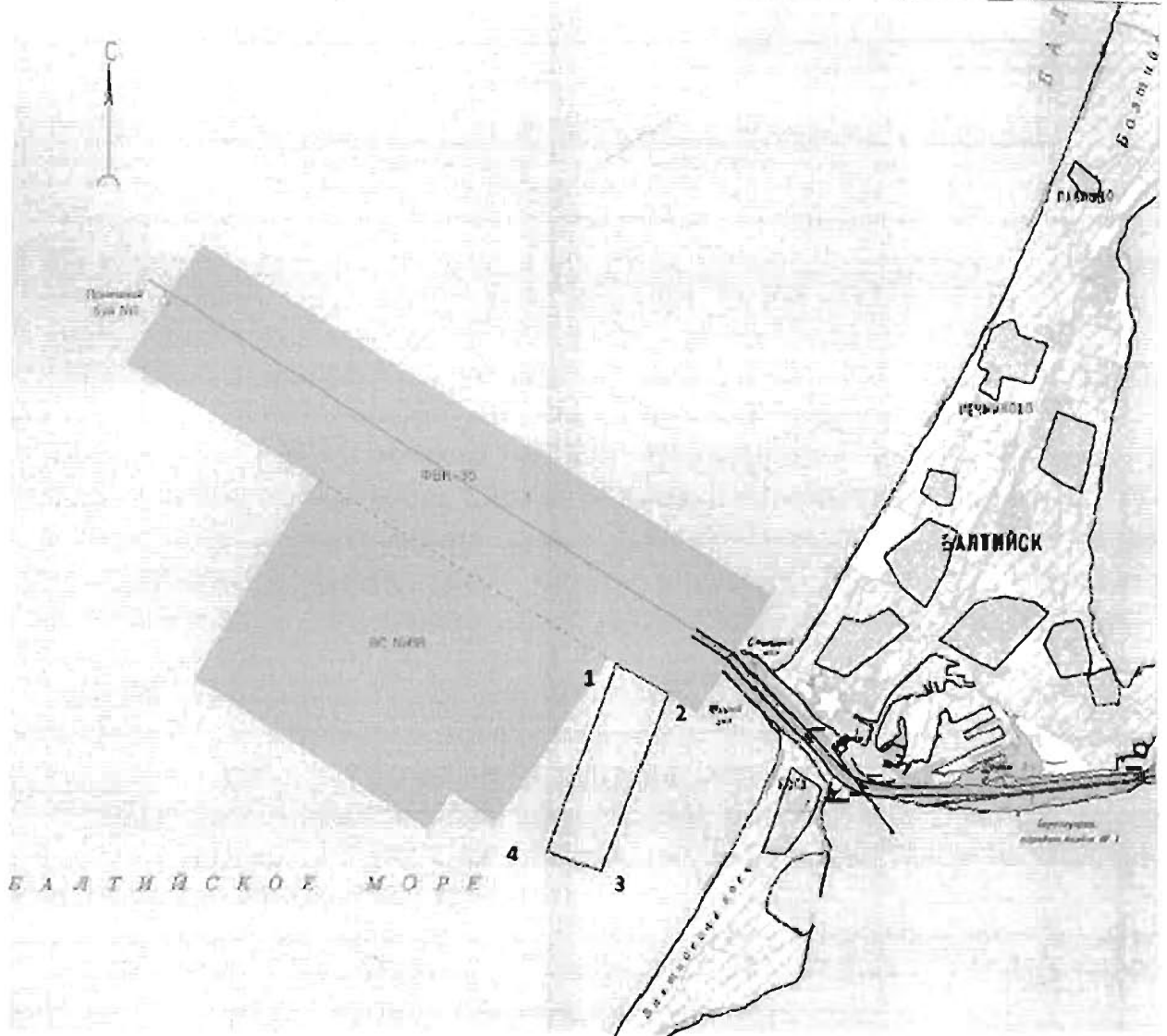
Л.В. Ковтун
(Ф.И.О.)

М.П.



Координаты (МСК-39) района зачлорения донных грунтов к северу от Входных молв КМК:

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. X=351910,634 | Y=1148887,394 |
| 2. X=353640,029 | Y=1149571,079 |
| 3. X=353323,484 | Y=1150456,358 |
| 4. X=351614,893 | Y=1149665,890 |



Координаты (МСК-39) района захоронения донных грунтов к югу от Входных молв КМК:

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. X=347813,737 | Y=1146212,397 |
| 2. X=347377,487 | Y=1146893,173 |
| 3. X=345457,746 | Y=1146161,990 |
| 4. X=345731,193 | Y=1145435,941 |

Приложение 6.2
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «13» ноября 2024 г.
№ РПВ-0133-39/0123343

Пояснительная записка к материалам в графической форме

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») зарегистрировано МНС России № 2 по ЦАО г. Москва от 15.05.2033; ИНН 7702352454, КПП 770701001, ОГРН 1037702023831.

Адрес места нахождения: 127030, г. Москва, ул. Сушэвская, д. 19, стр. 7.

Предмет основной деятельности предприятия по ОКВЭД 52.22: «Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом».

В соответствии с уставом ФГУП «Росморпорт» имеет филиалы и представительства, в том числе Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8. Обособленное подразделение Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» - Калининградское управление – расположено по адресу: г. Калининград, наб. Петра Великого, д. 7.

ФГУП «Росморпорт» в соответствии с Уставом осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в том числе через свои филиалы, следующие виды деятельности:

- организует и обеспечивает эффективное использование федерального имущества в морских портах и на подходах к ним, а также иного имущества, принадлежащего ФГУП «Росморпорт»;

- осуществляет безопасную эксплуатацию закрепленных за ним гидротехнических сооружений, систем обеспечения безопасности мореплавания и других объектов портовой инфраструктуры;

- проводит промерные, дноуглубительные и водолазные работы.

В связи с естественной заносимостью акватория морского порта Калининград (включая Калининградский морской канал – КМК), границы которой установлены распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 1534-р (с изменениями от 04.09.2010, 06.06.2017, 30.04.2020, 16.11.2023), требует проведения ежегодных ремонтных дноуглубительных работ по поддержанию габаритов судового хода и операционных акваторий.

ФГУП «Росморпорт» будет осуществлять ремонтные дноуглубительные работы в рамках документации «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2025-3034гг.», получившей положительное заключение Государственной экологической экспертизы, утвержденной приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 08.04.2024 № 241-ГПР, № 39-1-01-1-07-0168-24 (срок действия – до 01.01.2035).

Грунты, извлекаемые на КМК и акваториях порта Калининград при производстве ремонтных дноуглубительных работ, будут складироваться, в том числе, в районах захоронения донного грунта к югу и к северу от Входных молов КМК.

Площадь участка района захоронения извлеченного донного грунта к югу от Входных молв КМК составляет 2,11 км², глубины составляют в среднем значении 12 м; площадь участка района захоронения к северу от Входных молв КМК – 1,65 км², глубины в среднем значении составляют 10,5 м.

Метод складирования извлекаемых грунтов – посредством разгрузки судов (самоотвозных землесосов и грунтоотвозных шаланд) при полной остановке (в дрейфе), по прибытию к месту выгрузки грунта, через открывающиеся днищевые люки. При необходимости применяется очистка трюма с помощью водяных инжекторов. По завершению разгрузки днищевые люки закрываются.

Максимальный объем грунта, изымаемого в ходе ремонтного дноуглубления, составит до конца 2024 года – 1258200 м³ (в соответствии с документацией «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2017-2024 гг.»; с 2025 по 2034 гг. - 1511500 м³ ежегодно (в соответствии с документацией «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2025-3034 гг.»).

Разгрузке подлежат грунты, в отношении которых выполняется условие ст. 37 Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»: в грунте, извлеченном при проведении дноуглубительных работ, концентрации загрязняющих веществ не превышают химические характеристики грунта в районе его захоронения до воздействия, вызванного захоронением этого грунта. Донный грунт района морской свалки представлен мелко- и среднезернистыми песками средней плотности. Процесс захоронения грунта не предусматривает растворения донных грунтов.

Район захоронения грунта не входит в границы зон отдыха, добычи водных биологических ресурсов, рыбохозяйственным заповедным зонам внутренних морских вод и территориального моря.

В период проведения работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на охрану поверхностных вод от истощения и загрязнения; строгое соблюдение технологии и сроков производства работ; использование освидетельствованных и технически исправных плавсредств; проведение работ строго в границах отведенной акватории; водоснабжение производства работ привозной водой; сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующим вывозом и передаче специализированной организации по договору и другие.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации и согласно распоряжению Невско-Ладожского БВУ от 26.09.2016 № 78: ширина водоохранной зоны Балтийского моря – 500 м; ширина прибрежной защитной полосы Балтийского моря – 50 м. Границы районов захоронения донного грунта находятся на расстоянии около 1 км от берега.

Регулярные наблюдения за водным объектом будут осуществляться по договору с организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных в ней областях.