

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

*(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления)*

**РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование

от «18» апреля 2017 г. рег. № 00-01/01.00.003-М-Р55В-Т-2017-00760/00

г. Санкт-Петербург

**1. Сведения о водопользователе**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»,  
сокращенное наименование ФГУП «Росморпорт»

ОГРН 1037702023831 ИНН 7702352454 КПП 770701001

*(полное и сокращенное наименование - для юридического лица индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)*

Юридический и почтовый адрес: ул. Суцевская, д. 19, стр. 7, г. Москва, 127055

*(почтовый и юридический адреса водопользователя)*

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта  
или его части**

**2.1 Цель использования водного объекта или его части**

для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ,  
связанных с изменением дна и берегов водных объектов  
(захоронение донного грунта)

*(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)*

**2.2 Вид и способ использования водного объекта или его части**

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

*(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)*

**2.3 Условия использования водного объекта или его части**

Использование части Балтийского моря может производиться  
Водопользователем при выполнении им следующих условий:

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

2) содержании 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 по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ, Управления Росприроднадзора по Калининградской области, Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства и иных заинтересованных органов государственной власти, органов местного самоуправления об авариях и 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 в районе захоронения донного грунта по программе, согласованной отделом водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в ОВР по Калининградской области;

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

7) использовании части акватории Балтийского моря

*(наименование водного объекта)*

для проведения работ, связанных с изменением дна водного объекта, по захоронению части изымаемого грунта при дноуглубительных работах в подводный морской отвал в районе Калининградской области, юго-восточной части Балтийского моря, к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала, в границах территориального моря Российской Федерации, ограниченного координатами:

№ точки	Географические координаты (Система координат – СК-42)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	54°40'52,1"	19°52'56,4"
2	54°41'48,5"	19°53'32,4"
3	54°41'38,9"	19°54'22,2"
4	54°40'43,1"	19°53'40,2"

*(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)*

8) проведение работ по захоронению донного грунта, извлекаемого при дноуглубительных работах, характеризуемых следующими параметрами: площадь района подводного отвала - 1,65 км<sup>2</sup>; предусматривается ежегодное использование в период проведения ремонтных дноуглубительных работ с 1 апреля по 31 декабря, общий срок производства работ составляет 190 суток в год с учетом вычета периодов рыбохозяйственных запретов; общий объем извлекаемого донного грунта в среднем составляет около 1,8 млн. м<sup>3</sup>, в год – 0,225 млн. м<sup>3</sup>; извлеченный грунт доставляется в район подводного отвала в трюмах самоотвозных землесосов и грузоотводных шаланд, и сбрасывается

через днищевые люки судна при полной остановке (в дрейфе) по прибытию к месту выгрузки грунта

*(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.)*

в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества;

11) представлении в отдел водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта с указанием размера и источников израсходованных средств;

12) представлении в установленном порядке в отдел водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ ежегодно отчета о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах по формам государственной статистической отчетности;

13) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения используемой акватории водного объекта (в том числе нефтепродуктами, отходами производства и потребления);

14) в случае возникновения аварийной ситуации по вине Водопользователя компенсировать причиненный ущерб водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380;

15) запрета захоронения в море грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, если этот грунт содержит вредные вещества, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

16) осуществлении захоронения грунта в море на основании разрешения, выданного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного экологического надзора во внутренних морских водах и в территориальном море.

### **3. Сведения о водном объекте**

**3.1** Наименование водного объекта - Балтийское море

Код и наименование бассейнового округа – 01 Балтийский

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

Код водного объекта – БАЛ/МОРЕ, 01010000315099000000010

Местоположение используемого участка: юго-восточная часть Балтийского моря, к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала

*(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**

Балтийское море: площадь акватории – 419 тыс. км<sup>2</sup>, объем воды - 21 тыс. км<sup>3</sup>, общая протяженность береговой линии в границах Калининградской области – 153 км, глубины в водном объекте в месте водопользования – от береговой черты до глубин 20-22 м.

*(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)*

### **3.3 Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования**

Балтийское море относится к внутренним (внутриконтинентальным) морям, имеет затрудненную связь с океаном через сравнительно узкие проливы, что отражается на особенностях его гидрологического режима; максимальные среднемесячные значения температуры воды на поверхности достигают 19,1-19,9°C, минимальные — 0,2-0,4°C; в районе водопользования наблюдаются ветры всех направлений. Максимум годового хода скорости ветра приходится на ноябрь-март, наибольшие средние скорости 6-9 м/с; средняя скорость ветра при штормах составляет 14 м/с, максимальная — 27 м/с; преобладающее направление штормовых ветров западное (87,5%), северо-западное — 12,5%; максимальные нагоны наблюдаются при ветрах северо-западного направления и составляют 1 м; в среднем уровень моря изменяется в диапазоне от -30 см до +20 см (повторяемость 75%); ледовый период в очень суровые зимы составляет 70-90 дней; толщина льда 15-20 см, редко до 50 см; ширина припая может достигать 25 км. Морская вода в прибрежной зоне является типичной поверхностной водой юго-западной части Балтийского моря с соленостью около 7‰.

*(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования, скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)*

### **3.4 Качество воды в водном объекте в месте водопользования**

Качество воды Балтийского моря в ближайшем месте регулярного наблюдения по состоянию на 2016 год характеризуется как «грязная», величина УКИЗВ – 5,94; что соответствует 4 классу качества вод, разряду Б.

*(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"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)*

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

Морской отвал грунта расположен в акватории Балтийского моря, к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала, и определен, как место захоронения донного грунта проектной документацией «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг. II очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.»

*(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)*

### **3.6 Рыбохозяйственная характеристика водного объекта**

Балтийское море является водным объектом рыбохозяйственного значения высшей (особой) категории.

### **3.7 Наличие зон с особыми условиями их использования**

Ширина водоохранной зоны Балтийского моря - 500 м, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

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

Материал в графической форме, включающий ситуационный план района захоронения донного грунта, а также пояснительная записка к нему прилагаются к настоящему Решению.

## **4. Срок водопользования**

**4.1** Срок водопользования установлен с 18.04.2017 по 31.12.2024  
*(день, месяц, год) (день, месяц, год)*

Невско-Ладужским бассейновым водным управлением  
Федерального агентства водных ресурсов

*(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)*

**4.2** Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента регистрации в государственном водном реестре.



## 5. Приложения

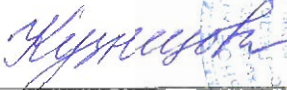

5.1 Графические материалы:


5.1.1. Общая схема расположения района захоронения донного грунта на 1 л. в 1 экз.

5.1.2. Карта-схема с географическими координатами на 1 л. в 1 экз.

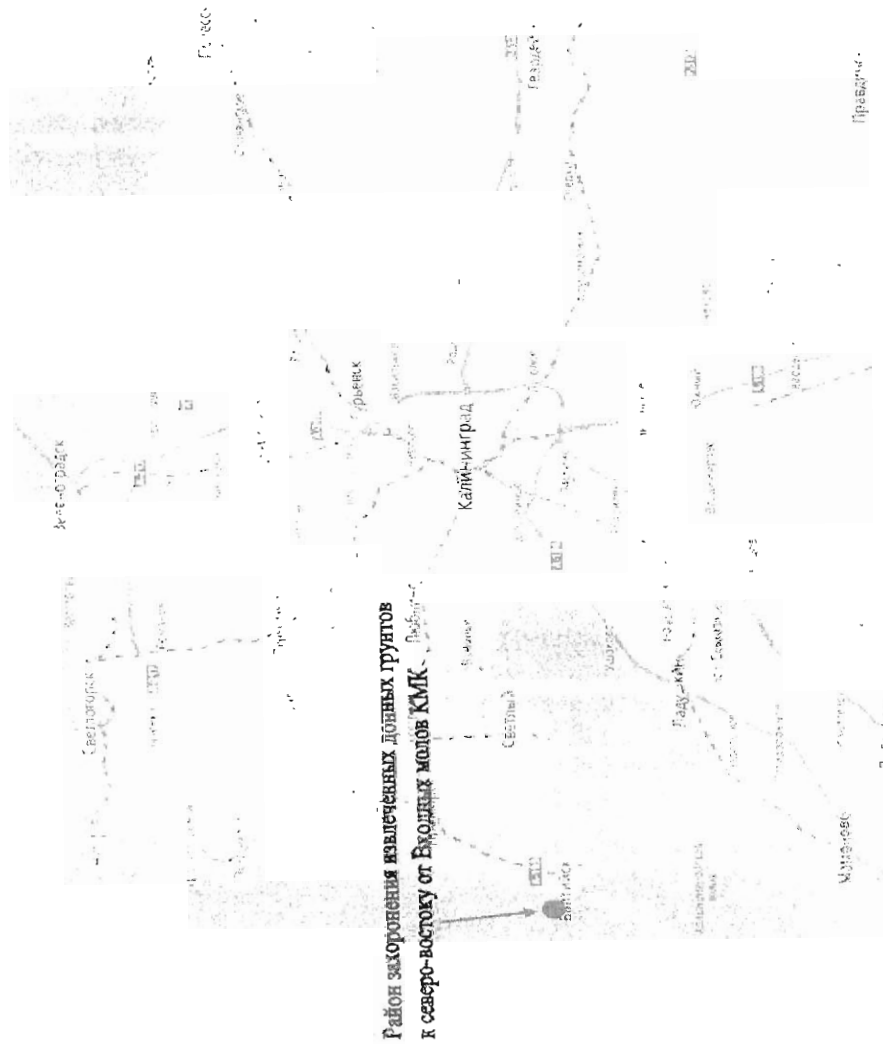
5.2 Пояснительная записка к материалам в графической форме на 4 л. в 1 экз.

И.о.руководителя  
Невско-Ладужского бассейнового  
водного управления Федерального  
агентства водных ресурсов

  
(Подпись) А.Б. Кузнецова (Ф.И.О.)  
4.04.2017  
  
М.П.

Отдел водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладужского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)
Зарегистрировано «18» апреля 2017 года
В государственном водном реестре
за № 00-01.01.00.003-Н-РББВ-Т-2017-00760/00
Бер. спец. - эксперт Мареев А.Н. (Должность, фамилия и и.о. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись 

Общая схема расположения



Район загорожения извлечённых дождевых грунтов  
к северо-востоку от Входов молот КМК

Карта-схема с географическими координатами

Координаты района захоронения извлеченных донных  
грунтов к северо-востоку от Входовых молов КМК:

1. 54° 40' 52,1" с.ш. 019° 52' 56,4" в.д.
2. 54° 41' 48,5" с.ш. 019° 53' 32,4" в.д.
3. 54° 41' 38,9" с.ш. 019° 54' 22,2" в.д.
4. 54° 40' 43,1" с.ш. 019° 53' 40,2" в.д.





### Пояснительная записка

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;
- осуществляет ремонт, модернизацию и новое строительство гидротехнических сооружений и других портовых объектов;
- проводит промерные, дноуглубительные и водолазные работы.

ФГУП «Росморпорт» обладает правом хозяйственного ведения объектов акватории морского порта Калининград.

Морской порт Калининград расположен в Калининградской области, юго-восточная часть Балтийского моря, на территории четырех муниципальных образований: город Калининград, Светловский городской округ, Балтийский муниципальный район, Гурьевский муниципальный район.

Границы акватории морского порта Калининград (Калининградская область) установлены Распоряжением Правительства РФ от 17.10.2009 № 1534-р (с изменениями в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.09.2010 № 1463-р).

В связи с естественной заносимостью (от 10,0 до 60,0 см/год на разных участках акватории), акватория морского порта Калининград (включая Калининградский морской канал) 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 2015-2024 гг. II очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.», получившей положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 10.03.2017 № 143-ПР).

В состав объектов ремонтного черпания входят Калининградский морской канал, внутренние гавани морского порта Калининград (Вольная и

Индустриальная), расширение канала между Вольной и Индустриальной гаванями (разворотное место), подходы к станциям рефулирования, к терминалу ЗАО «Содружество-СОЯ», к терминалу ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ», к 3-му бассейну порта Балтийск, к причалам ЗАО «БалтНафта» и другим причалам порта.

Дноуглубительные работы на акватории порта Калининград, включая Калининградский морской канал, выполняются в период свободный ото льда – с 01 апреля по 31 декабря. В случае отсутствия льда и сохранения навигации в зимний период, работы по ремонтному черпанию могут выполняться круглогодично. Общий период производства работ – 190 суток за вычетом периодов рыбохозяйственных запретов. В соответствии с п. 3 ст. 11 Водного Кодекса РФ для проведения дноуглубительных и других видов работ в акватории морского порта не требуется заключения договора водопользования или принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Грунты, извлекаемые на Калининградском морском канале и акваториях порта Калининград при производстве ремонтных дноуглубительных работ, будут складироваться на морские подводные отвалы:

- район захоронения донного грунта к югу от Южного мола Калининградского морского канала;

- район захоронения донного грунта к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала.

Объем донного грунта, предполагаемого к захоронению на отвале к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала, составит – 0,225 млн. м<sup>3</sup> в год. Общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта за период 2017-2024 гг. составит - 1,8 млн. м<sup>3</sup>.

В результате постоянных сбросов грунта дноуглубления по решению о предоставлении водного объекта в пользование ФГУП «Росморпорт» от 21.09.2015 рег. № 00-01.01.00.003-М-РББВ-Т-2015-00518/00, при реализации проекта «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг. I очередь. Поддержание проектных глубин в период 2015-2016 гг.», в центре отвала образовалась насыпь. По состоянию на 2016 год форма насыпи в плане грушевидная и соответствует траектории захода грунтоотвозных судов на отвал. Искусственное повышение рельефа начинается практически от входа на отвал с подходного канала и затрагивает почти всю центральную часть.

Активной динамики размыва насыпи центральной части при сравнении результатов промеров дна за 2008, 2009, 2010, 2013 и 2016 годы не выявлено. Основной размыв происходит по периферии насыпи.

В соответствии с проектом «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг. II очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.», продолжать сбросы

рекомендуется только в северный угол отвала с максимальной аккуратностью, ориентировочная вместимость северного угла отвала при засыпке составляет 1,6-1,8 млн. м<sup>3</sup>.

Координаты района захоронения грунта приведены в соответствии с Морской навигационной картой № 25051 (район № 304) к северу от порта Балтийск.

Географические координаты района захоронения извлеченного донного грунта в районе к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала:

№ точки	Географические координаты (Система координат – СК-42)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	54°40'52,1"	19°52'56,4"
2	54°41'48,5"	19°53'32,4"
3	54°41'38,9"	19°54'22,2"
4	54°40'43,1"	19°53'40,2"

Площадь участка района захоронения извлеченного донного грунта составляет 1,65 км<sup>2</sup>. Глубины на участке работ в среднем составляют 12 м. К району отвала ведет фарватер шириной 200 м с глубинами 10-12 м.

Выемка грунта будет осуществляться самоотвозными землесосами и штанговыми снарядами. Процесс захоронения грунта не предусматривает растворение донных грунтов.

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 завершении разгрузки днищевые люки закрываются.

Район захоронения грунта не входит в границы зон отдыха, а также не относится к участкам недр территориального моря, добычи водных биологических ресурсов, рыбохозяйственным заповедным зонам территориального моря. Границы района захоронения донного грунта, находятся на расстоянии около 1 км от берега, работы по захоронению донного грунта не окажут влияния на прибрежную биоту.

В результате отбора проб воды в акватории Балтийского моря в районе захоронения донного грунта, расположенного к северо-востоку от Северного мола Калининградского морского канала, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий в 2016 г., превышения установленных нормативов качества воды выявлены по показателям: ХПК – в двух пробах, поверхностных горизонт, 1.1 ПДК; сульфаты – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 1.3 - 1.8 ПДК; хлориды – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 12.9 - 21.6 ПДК; железо общее - во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 2.2 - 4.4 ПДК; никель – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 11.0 - 21.0 ПДК; фенолы – в трех пробах, поверхностный горизонт, 1.2-1.4 ПДК; магний – во

всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 3.8 – 4.3 ПДК. По остальным показателям превышений ПДК не выявлено.

По результатам проведения санитарно-биологических и санитарно-паразитологических исследований, из 3 проб, отобранных в акватории Балтийского моря в районе захоронения донного грунта, 1 проба не соответствует СанПин 2.1.5.2582-10 по показателю энтерококки. Остальные пробы соответствуют СанПин 2.1.5.2582-10 по всем показателям.

Выполнение регулярных наблюдений за водным объектом будут проводиться по договору с организацией, имеющие аккредитацию в области проведения данных работ, а химико-аналитические исследования – аккредитованной лабораторией и в соответствии с согласованной с отделом водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной.