

**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. № 00-01.01.00.003-14-РБ5В-Т-2017-00461/00

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. Сушевская, 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 югу от Южного 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°38'49,80"	19°50'40,20"
2	54°38'36,80"	19°51'17,90"
3	54°37'21,50"	19°50'32,60"
4	54°37'29,80"	19°49'51,80"

(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 – 2,11 км²; 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 8,1 млн. м³, в 2017 г. – 0,882 млн. м³, в 2018-2024 гг. – 1,033 млн. м³ ежегодно; 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;

17) нанесении географических координат района захоронения донного грунта на действующие навигационные карты.

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 югу от Южного 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. км², объем воды - 21 тыс. км³, 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. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; 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 (внутриматериковым) 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 югу от Южного 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:

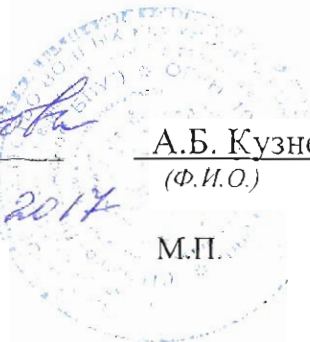
5.1.1. Общая схема расположения района захоронения донного грунта на 1 л. в 1 экз.

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

5.2 Пояснительная записка к материалам в графической форме на 3 л. в 1 экз.

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



(Подпись)
7.04.2017


А.Б. Кузнецова
(Ф.И.О.)
М.П.

Отдел водных ресурсов по Калининградской области
Невско-Ладожского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов
(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Зарегистрировано
18 апреля 2017 года
В государственном реестре

за № 00-01.01.00.003-М-РББВ-Т-2017-00161/00
Ведущий эксперт Александр А.И.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)

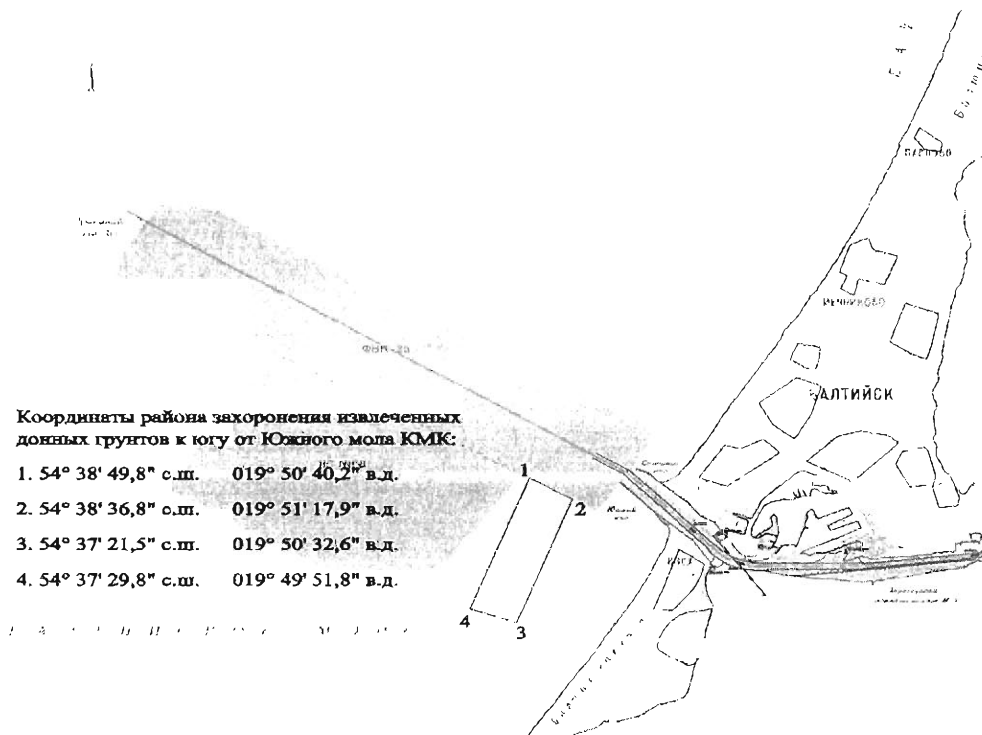
Подпись 

Общая схема расщепления



2017-00761/00

Карта-схема с географическими координатами



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 югу от Южного мола Калининградского морского канала, составит: в 2017 г. – 0,882 млн. м³, в 2018-2024 гг. – 1,033 млн. м³ ежегодно.

Общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ за период 2017-2024 гг. на отвал к югу от Южного мола Калининградского морского канала, составит 8,1 млн. м³.

Географические координаты района захоронения извлеченного донного грунта к югу от Южного мола Калининградского морского канала:

№ точки	Географические координаты (Система координат – СК-42)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	54°38'49,80"	19°50'40,20"
2	54°38'36,80"	19°51'17,90"
3	54°37'21,50"	19°50'32,60"
4	54°37'29,80"	19°49'51,80"

Площадь участка района захоронения извлеченного донного грунта составляет 2,11 км². Глубины на участке работ в среднем составляют 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 югу от Южного мола Калининградского морского канала, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий в 2016 г., превышения установленных нормативов качества воды выявлены по показателям: сульфаты – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 1.2 – 1.6 ПДК; хлориды – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 12.1 – 16.9 ПДК; железо общее – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 1.6 – 2.6 ПДК; медь – в одной пробе, поверхностный горизонт, 4.0 ПДК; никель – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 9.0 – 15.0 ПДК; фенолы – в трех пробах, поверхностный горизонт, 1.1 – 1.8 ПДК; магний – во всех пробах, придонный и поверхностный горизонты, 3.2 – 3.9 ПДК. По остальным показателям превышений ПДК не выявлено.

По результатам проведенных санитарно-бактериологических и санитарно-паразитологических исследований все пробы воды, отобранные в акватории Балтийского моря в районе захоронения донного грунта к югу от Южного мола Калининградского морского канала, соответствуют СанПин 2.1.5.2582-10.

Выполнение регулярных наблюдений за водным объектом будет 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.