

**Невско-Ладужское 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-Ладужского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов <small>(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)</small>
Зарегистрировано «13» августа 2015 года
В государственном водном реестре за № <u>Р032-00133-39/02-743400</u>
<u>И. Сисюмашин - эксперт Столорова И. В.</u> <small>(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)</small>
Подпись <u>С.О.И.</u>

Номер учета в

водохозяйственной системе: 00-01.01.00.003-М-РББВ-Т-2015-73261/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «13» августа 2015 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. Сушëвская,
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 (код водного объекта в ГВР: 00Б00000115000000000010).

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: в районе пос. Заостровье Зеленоградского муниципального округа Калининградской области с географическими координатами участка акватории:

№ точки	Координаты СК-42		Координаты ГСК-2011		Координаты МСК-39	
	Сев. широта	Вост. долгота	Сев. широта	Вост. долгота	X	Y
1	54°57'15"	20°17'46"	54°57'13,99"	20°17'38,74"	381731.00	1176000.00
2	54°58'15"	20°17'46"	54°58'13,99"	20°17'38,74"	383689.00	1176033.00
3	54°58'15"	20°19'37"	54°58'13,99"	20°19'29,74"	383665.00	1178112.00

Площадь используемой акватории – 1,91 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, частью 2 статьи 67 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): ----- тыс.м³.

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 « - »): 176, 208 тыс.м³ (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 " - "): -

(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 августа 2025 г.
(день, месяц, год)
по «24» декабря 2026 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. Ситуационная план участка акватории, запрашиваемого в пользование в районе пос. Заостровье, Зеленоградского муниципального округа Калининградской области на 1 л. в 1 экз.

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

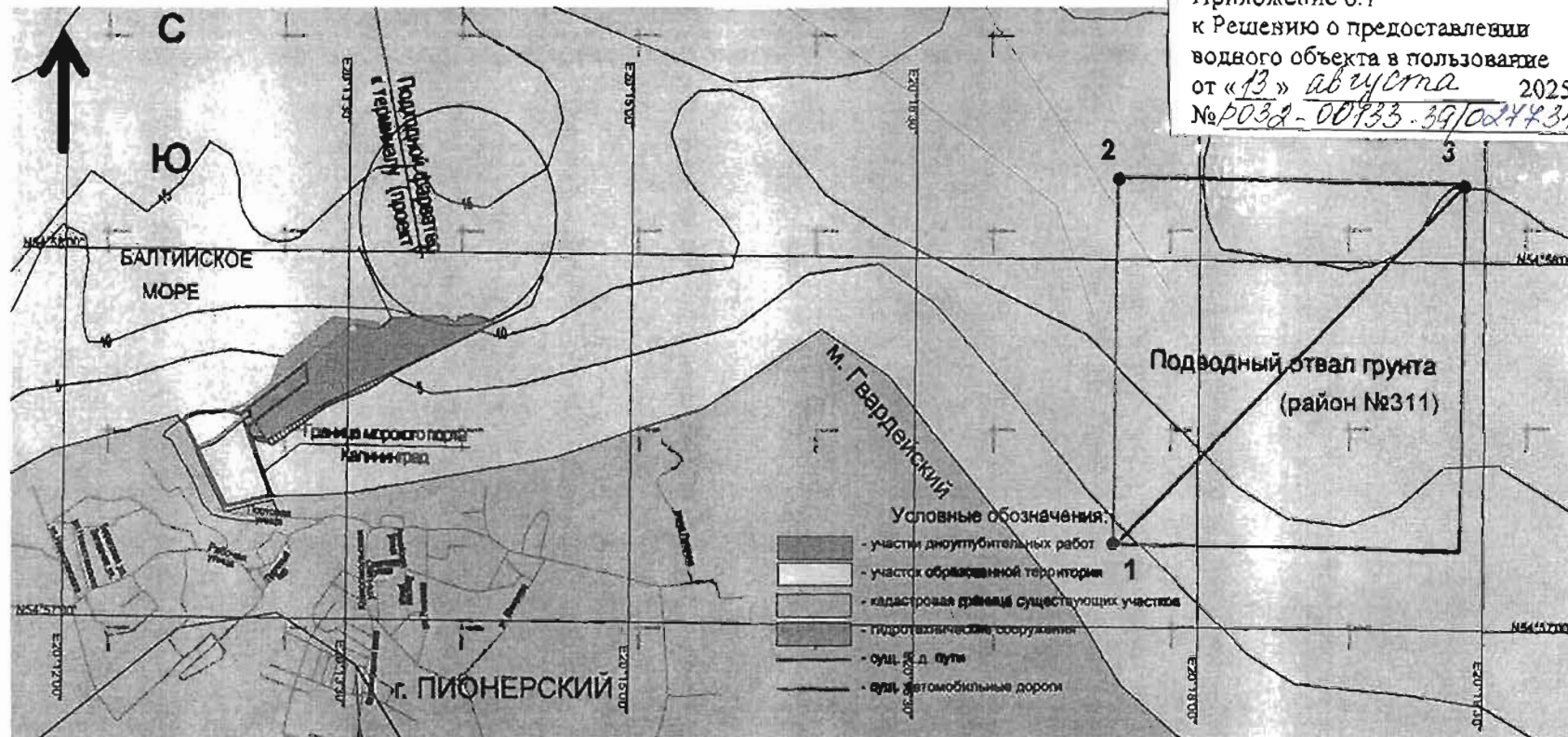
Врио начальника отдела водных ресурсов
по Калининградской области
Невско-Ладожского
бассейнового водного управления



(Подпись)



Ситуационный план участка акватории, оформляемой в пользование



Координаты угловых точек участка акватории:

Система координат	Широта (северная)			Долгота (восточная)		
	Точка 1	Точка 2	Точка 3	Точка 1	Точка 2	Точка 3
СК-42	54°57'15"	54°58'15"	54°58'15"	20°17'48"	20°17'46"	20°19'37"
ГСК-2011	54°57'13,99"	54°58'13,99"	54°58'13,99"	20°17'38,74"	20°17'38,74"	20°19'29,74"
МСК-39	X			Y		
	381731.00	383689.00	383865.00	1176000.00	1176033.00	1178112.00

Пояснительная записка

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. Суцневская, д. 19, стр. 7.

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

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

- организует и обеспечивает эффективное использование федерального имущества в морских портах и на подходах к ним, а также иного имущества, принадлежащего ФГУП «Росморпорт»;
- осуществляет функции заказчика-застройщика при новом строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении транспортно-технологических перегрузочных комплексов портов и других объектов и сооружений прибрежно-портовой инфраструктуры;
- осуществляет ремонт, модернизацию и новое строительство гидротехнических сооружений и других портовых объектов;
- проводит промерные, дноуглубительные и водолазные работы.

В рамках Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России» (подпрограмма «Морской транспорт») в Калининградской области реализуется проект «Строительство морской портовой инфраструктуры в морском порту Калининград. Международный морской терминал для приёма круизных и грузопассажирских судов в г. Пионерский, Калининградской области» (далее – Проект). Проект предусматривает создание причалов для приема круизных, пассажирских судов и паромов, оградительных гидротехнических сооружений, двух искусственных земельных участков (ИЗУ), а также других объектов портовой инфраструктуры и пункта пропуска через государственную границу РФ.

Общий объем дноуглубительных работ по созданию акватории морского терминала составляет 1 448 830,5 м³, из которого большая часть (905 852,1 м³) направляется на создание ИЗУ и строительство оградительных гидротехнических сооружений. Остальная часть изымаемого грунта (542 978,4 м³), непригодная для вышеуказанных целей, размещается (захоронение) на морской свалке грунта (районе №311), расположенной в границах территориального моря РФ, примерно в 5 км к востоку от места строительства морского терминала.

Анализ химической загрязненности грунтов свидетельствует о том, что концентрация химических веществ, в том числе, радионуклидов, перечисленных в распоряжении Правительства РФ от 30.12.2015 №2753-р, в грунтах, извлеченных при проведении дноуглубительных работ, не превышает концентрации этих же веществ в районе их планируемого захоронения (районе №311), что делает их захоронение возможным. Согласно результатов санитарно-бактериологического и паразитологического анализа, проведенного в рамках инженерно-экологических изысканий, донные грунты относятся к категории загрязнения «чистая» согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», грунты категории «чистая» разрешается использовать без ограничений.

В период 2021-2023 гг. на морской свалке грунта (районе №311) было захоронено 366 770,6 м³ донного грунта из 542 978,4 м³, предусмотренного проектом.

ФГУП «Росморпорт» в лице Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала планирует использование части водного объекта (Балтийского моря) с целью захоронения оставшегося объема донных грунтов (176 207,8 м³), извлекаемых при проведении дноуглубительных работ в рамках реализации Проекта.

Технология сброса (захоронения) донных грунтов на морскую свалку следующая. Извлеченный на акватории донный грунт доставляется в район морской свалки самоходными грунтоотвозными шаландами с объемом трюма 600 м³ и сбрасывается через их раскрывающиеся днищевые люки.

Основным фактором негативного воздействия на водную среду при сбросе грунтов на морскую свалку является выход во взвесь тонкодисперсных фракций донного грунта и химическое загрязнение воды. Для минимизации негативного воздействия на водную среду предусматривается комплекс следующих мероприятий, направленных на охрану морской среды:

- соблюдение технологии и сроков проведения работ, согласованных с органами Росрыболовства;
- проведение работ строго в границах установленной акватории;
- сбор и своевременный вывоз на утилизацию отходов, образующихся на судах дноуглубительного флота;
- сброс донного грунта только после полной остановки судна-землесоса (в дрейфе);
- применение технически исправных судов дноуглубительного флота, имеющих соответствующие свидетельства Морского Регистра судоходства;
- своевременное техническое обслуживание судов дноуглубительного флота;
- проведение производственного экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов природной среды в соответствии с программой, согласованной в установленном порядке;
- осуществление мероприятий по компенсации нанесенного ущерба и платежей за негативное воздействие на окружающую среду в полном объеме.

Принятые технические решения с учетом предусмотренных мероприятий по охране окружающей среды позволят свести к минимуму возможное негативное воздействие на водные ресурсы при захоронении донных грунтов,

извлекаемых при дноуглубительных работах входе реализации Проекта.

Район захоронения грунта не входит в границы рыбохозяйственных заповедных зон внутренних морских вод и территориального моря, зон отдыха, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, выделенных и предоставленных в пользование рыбоводных участков.

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.

В данной тетради	<u>08</u>	листов
в т.ч. текста	<u>07</u>	листов
Графических приложений	<u>01</u>	листов
«13»	<u>августа</u>	<u>2024г.</u>
Подпись	<u>Столцова И.В. С.П.</u>	