

**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 (Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)
Зарегистрировано <u>«01» сентября 2026</u> года
В государственном водном реестре за № <u>Р032-00133-39/06040862</u>
<u>И. Снегирев</u> - эксперт Столберова И. А. (Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись <u>С.И.И.</u>

Номер учета в

водохозяйственной системе: 00-01.01.00.003-И-РББВ-Т-2026-94144/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «31» августа 2026 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 (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°57'15.00"	20°17'46.00"	54°57'13.99"	20°17'38.74"	381786.572	1176074.199
3	54°58'15.00"	20°19'37.00"	54°58'13.99"	20°19'29.74"	383609.638	1178079.328
4	54°57'15.00"	20°19'37.00"	54°57'13.99"	20°19'29.74"	381754.371	1178049.490

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 « - »): 1 218,111 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

01 сентября 2026 г.

(день, месяц, год)

по «31» декабря 2035 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 схема 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.

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


(Подпись)



Ситуационная схема участка акватории

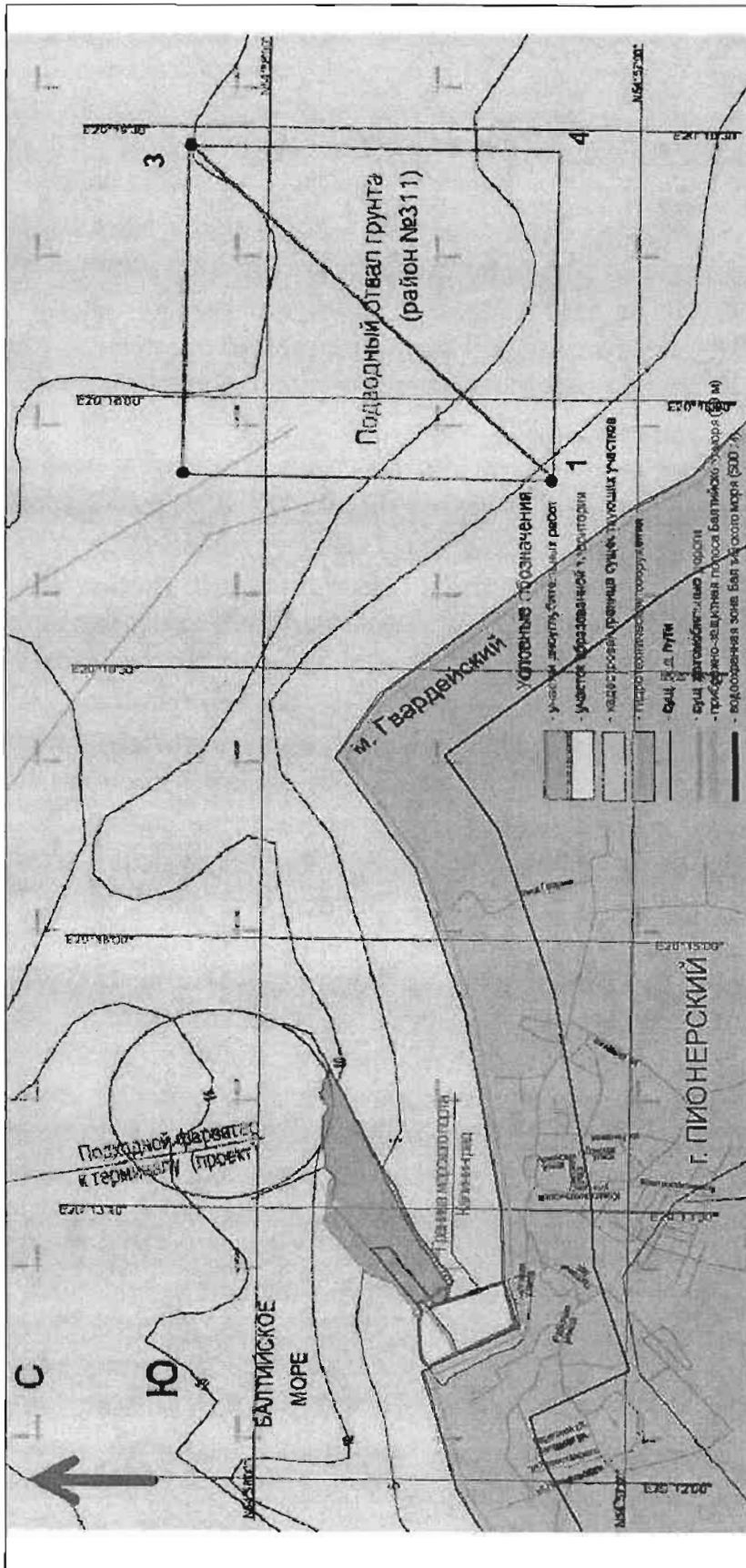
Приложение 6.1

к Решению о предоставлении

водного объекта в пользование

от «01» сентября 2026 г.

№ Р081-00133-89/06040862



Координаты угловых точек участка акватории:

Система координат	Широта (северная)			Долгота (восточная)		
	Точка 1	Точка 3	Точка 4	Точка 1	Точка 3	Точка 4
СК-42	54°57'15"	54°58'15"	54°57'15"	20°17'46"	20°19'37"	20°19'37"
ГСК-2011	54°57'13,99"	54°58'13,99"	54°57'13,99"	20°17'38,74"	20°19'29,74"	20°19'29,74"
МСК-39	X			Y		
	381786,572	383609,638	381754,371	1176074,199	1178079,328	1178049,490

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 связи с естественной заносимостью акватории международного морского терминала для приёма круизных и грузопассажирских судов в г. Пионерский Калининградской области требуется проведение периодических, ремонтных, дноуглубительных работ, по поддержанию проектных глубин.

ФГУП «Росморпорт» будет осуществлять дноуглубительные работы в рамках документации: «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории международного морского терминала для приема круизных и грузопассажирских судов в г. Пионерский Калининградской области, в период 2026-2035 гг.». Документация получила положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы сроком на 10 лет, утвержденное Приказом от 07.08.2026 № 1360/ГЭЭ.

Дноуглубительные работы разделены на 2 этапа – Этап 1 (2026-2027 гг.) и Полное развитие (2028-2035 гг.). Работы по выемке грунта запланированы через год (раз в два года).

За период 2026-2027 гг. (Этап 1) дноуглубительные работы будут проведены на части акватории морского терминала для приема круизных и грузопассажирских судов, требующей восстановления проектной отметки дна минус 7,98 м. В работы Этапа 1 включены объемы заносимости за 2 года.

В последующие годы (Полное развитие) начиная с 2028 года работы по расчистке от заносимости будут производиться на всех акваториях общей площадью 327 904 м² с периодичностью один раз в 2 года.

В рамках проекта рассмотрены два варианта используемой техники.

Вариантом 1 предусмотрено использование несамоходного одночерпакового земснаряда (ОЧЗС) с объемом ковша до 6 м³, насоса Dragflow EL1204НС (как сменное оборудование одночерпакового земснаряда), двух шаланд с объемом трюма 400 м³, самоотвозного трюмного землесоса (СТЗ) с объемом трюма 2000 м³, промерного катера, буксира, мотозавозни.

При варианте 2 предусмотрено использование несамоходного одночерпакового земснаряда (ОЧЗС) с объемом ковша до 6 м³, насоса Dragflow EL1204НС (как сменное оборудование одночерпакового земснаряда), двух шаланд с объемом трюма 400 м³, промерного катера, буксира, мотозавозни.

Общая продолжительность работ при использовании варианта 1 за период с 2026-2035 гг. составляет 168 суток.

Общая продолжительность работ при использовании варианта 2 за период с 2026-2035 гг. составляет 720 суток.

Объем грунта, подлежащий захоронению на Этапе 1 (2026-2027 гг.), составит 74 607 м³. Объем грунта, подлежащий захоронению на Полное развитие (начиная с 2028 г.), составит 1 143 504 м³. Общий объем грунта, подлежащего захоронению, составит 1 218 111 м³ (1 218,111 тыс.м³). за 10 лет.

Извлекаемый грунт размещается на участке морского района захоронения № 311 в Балтийском море. Площадь района захоронения грунтов дноуглубления 1,91 км². Глубина части района захоронения №311, используемой для захоронения грунтов дноуглубления, составляет до 18 м. Минимальное расстояние до берега составляет 500 м.

Извлеченный на акватории морского терминала донный грунт, доставляется в район захоронения самоходными шаландами (объем трюма 400 м³) и/или самоотвозным трюмным землесосом (объем трюма 2000 м³), сбрасывается через раскрывающиеся днищевые люки после полной остановки судна (в дрейфе). В процессе захоронения грунтов дноуглубления будет происходить осаждение грунта с одновременным боковым дрейфом облака рассеивания в соответствии с полем течений.

Грунты дноуглубления равномерно распределяются по площади дна района захоронения грунтов дноуглубления, не создавая локальных точек избыточного давления. Под действием собственного веса грунта будет происходить самоуплотнение размещенных грунтов. Уплотнение произойдет в пределах границ участка района захоронения грунтов дноуглубления. Уплотнение подстилающих грунтов не приведет к ухудшению их характеристик. Толща размещенных грунтов дноуглубления после уплотнения исключает какое-либо возможное влияние на геологическую среду района в дальнейшем.

Грунты акватории района захоронения представлены песками мелкими средней плотности серыми и бурыми насыщенными водой, с примесью органического вещества, песками крупными средней плотности бурыми насыщенными водой, глинами легкими пылеватыми твердыми с прослоями полутвердых зеленовато-серыми с линзами алевритового песка.

Исходя из минерального состава, донные грунты представляют собой природные материалы, имевшие долговременный контакт с водой. В процессе захоронения донного грунта в районе захоронения не предполагается каких-либо работ, которые могут спровоцировать процессы выщелачивания (выделения из материалов грунтов растворимых соединений). Донные грунты морского отвала химически инертны, не склонны вступать при естественных условиях в химические реакции.

Анализ химической загрязненности грунтов свидетельствует о том, что концентрация химических веществ, 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.

Согласно результатам, санитарно-бактериологического и паразитологического анализа, проведенного в рамках инженерно-экологических изысканий в 2025 году, донные грунты относятся к категории загрязнения «чистая» согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно эпидемиологические требования к качеству почвы».

В результате проведенного радиационного обследования донных грунтов установлено, что донные грунты не представляют опасности по радиационному фактору. Содержание природных радионуклидов (ПРН) в донных грунтах соответствуют требованиям, регламентированным СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) и СанПиН 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010). Измеренные значения в образцах донных грунтов по удельной эффективной активности Аэф природных радионуклидов относятся к I классу опасности (п.п. 5.3.4. НРБ-99/2009).

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 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 передачей специализированной организации по договору и пр.

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. Граница района захоронения донного грунта находится на расстоянии около 500 м 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.

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