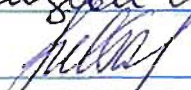


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

Невско-Ладужское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов

Зарегистрировано  
« 24 » января 20 24 года  
в государственном водном реестре  
за № Р032 - 00133 - 78 / 01033620  
Качаевский отдела водных  
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)  
ресурсов по СПб и Л.О.  
Князева И.И.

Подпись 

00-01.04.03.004-М-ДПБВ-Т-2024-37865/00

**РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование

от «24» января 2024 г.

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (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 Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом

(указывается код по ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес: 127030, г. Москва, ул. Сущевская, д.19, строение 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):

Невская губа Финского залива Балтийского моря

2.2. Код водного объекта: БАЛ/Н.ГУБА 00Б0000011589900000010.

Код и наименование водохозяйственного участка: 01.04.03.004 – Нева от в/п Новосаратовка до устья.

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в

пределах которой осуществляется водопользование (географические координаты в системе МСК-64):

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	
	х	у
560	91 491,14	109 443,69
561	91 491,19	109 458,10
562	91 487,61	109 460,51
563	91 510,40	109 825,43

2.4. Место водопользования: Гутуевский ковш Невской губы Финского залива Балтийского моря. Санкт-Петербург, Кировский район, Морской порт «Большой порт «Санкт-Петербург», район причалов №№ 12,13,14.

Географические координаты места водопользования:

Точка №	WGS-84		СК-42		ГСК-2011		МСК-1964	
	сев.ш.	вост.д.	сев.ш.	вост.д.	сев.ш.	вост.д.	сев.ш.	вост.д.
1	59° 54' 40,3"	30 °14' 45,4"	59° 54' 40,4022"	30 °14' 53,5107"	59° 54' 40,3050"	30 °14' 45,4103"	91514.150	109828.884
2	59° 54' 41,2"	30 °14' 45,4"	59° 54' 41,3022"	30 °14' 53,5108"	59° 54' 41,2050"	30 °14' 45,4103"	91542.003	109828.780
3	59° 54' 41,1"	30 °14' 39,0"	59° 54' 41,2023"	30 °14' 47,1109"	59° 54' 41,1050"	30 °14' 39,0103"	91538.540	109729.327
4	59° 54' 45,0"	30 °14' 39,0"	59° 54' 45,1022"	30 °14' 47,1111"	59° 54' 45,0050"	30 °14' 39,0103"	91659.235	109728.882
5	59° 54' 44,0"	30 °14' 20,0"	59° 54' 44,1026"	30 °14' 28,1113"	59° 54' 44,0050"	30 °14' 20,0103"	91627.212	109433.717
6	59° 54' 43,0"	30 °14' 18,0"	59° 54' 43,1027"	30 °14' 26,1113"	59° 54' 43,0050"	30 °14' 18,0103"	91596.152	109402.746
7	59° 54' 41,0"	30 °14' 23,0"	59° 54' 41,1026"	30 °14' 31,1111"	59° 54' 41,0050"	30 °14' 23,0103"	91534.538	109480.676
8	59° 54' 39,6"	30 °14' 21,8"	59° 54' 39,7026"	30 °14' 29,9110"	59° 54' 39,6050"	30 °14' 21,8103"	91491.144	109462.183

*(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 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км<sup>2</sup>).*

### 3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

#### 3.1. Цель использования водного объекта или его части:

для строительства и реконструкции гидротехнического сооружения

*(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)*

#### 3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное.

*(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 водных объектов.

*(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)*

### 4. Условия использования водного объекта или его части:

Водопользователь при использовании водных объектов обязан:

1) не допускать нарушение прав других собственников водных объектов, водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия);

2) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые ими очистные сооружения и расположенные на водных объектах гидротехнические и иные

сооружения;

3) информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

5) вести регулярные наблюдения по программе регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранными зонами (далее – Программа), утвержденной генеральным директором, а также представлять результаты таких наблюдений в соответствии с Программой;

6) представлять ежегодно, не позднее 15-го марта, бесплатно отчета о результатах наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами (формы 6.1, 6.2, 6.3) в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями», в адрес отдела водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ;

7) осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов;

8) осуществлять использование водного объекта в строгом соответствии с целью водопользования, указанной в пункте 3.1 настоящего Решения;

9) выполнять иные предусмотренные Водным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами обязанности;

10) в соответствии с ч.2 ст. 34 Федерального закона от 31.07.1998 N 155-ФЗ (ред. от 19.10.2023) "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" осуществлять деятельность по реконструкции гидротехнических сооружений (причалов №№ 12,13, 14) только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

11) прекратить в установленный срок использование водного объекта;

12) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта;

13) осуществлять деятельность и применять меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания;

14) представлять ежегодно, не позднее 25-го января, бесплатно отчета по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах», в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 28.08.2012 № 469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федерального агентства водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» в адрес отдела

водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области  
Невско-Ладожского БВУ.

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 24.01.2024 по 06.07.2025  
(день, месяц, год) (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:

1. Пояснительная записка на 4 л.
2. Материалы в графической форме на 1 л.

Начальник отдела водных ресурсов по  
Санкт-Петербургу и Ленинградской  
области Невско-Ладожского БВУ  
по доверенности от 03.04.2023 № 9/2023



М.М. Князева

(фамилия, имя, отчество)

М.П.



### Пояснительная записка к материалам в графической форме

Строительная площадка по реконструкции причалов №№ 12, 13, 14 расположена во II районе Санкт-Петербургского Морского порта на южной стороне Гутуевского ковша. Размеры ковша в плане составляют 210 метров по ширине и около 400 метров в длину. Глубины в ковше колеблются от минус 6,0 метра до минус 8,5 метра, на входе в ковш, со стороны канала, глубины достигают 11,5 метров.

На северной стороне Гутуевского ковша расположены причалы №№ в 8, 9, 10, в восточной части - берегоукрепление откосного типа с вынесенными в сторону акватории пирсами на свайном основании, с южной стороны ковша расположены реконструируемые причалы №№ 12, 13, 14. С запада ковш прикрыт головой Головой берегоукрепления Невских ворот.

Открылок № 2 причала № 12 сопрягается с ГТС «Берегоукрепление Гутуевского ковша». Берегоукрепление построено в 1885 году. По конструкции берегоукрепление откосного типа с мощением гранитными камнями, упорным массивом из деревянных ряжей. Заложение откоса 1:2,5. Деревянные конструкции находятся ниже уровня воды в засыпке.

Причалы №№ 12, 13, 14 расположены на Южном берегу Гутуевского ковша морского порта Санкт-Петербург. Конструкции причалов представляют собой вертикальную стенку-набережную гравитационного ряжевого типа. Стенка выполнена в виде ряжа сплошной рубки с бутобетонной надстройкой с облицовкой надстройки гранитными массивами.

Реконструкция причалов №№ 12, 13, 14 и Гутуевского ковша морского порта «Большой порт Санкт-Петербург», планируется с учетом ввода в эксплуатацию каждого причала отдельно согласно планируемого бюджета капитальных вложений Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ». Исходя из этого, проектом предусматривается следующая последовательность реконструкции причалов и Гутуевского ковша:

- 1) Реконструкция причала № 12 - длиной 63,10 метра, открытка № 1 причала № 12 — длиной 20,00 метра, открылок № 2 причала № 12 — длиной 38,25 метра, в т.ч. реконструкция ГТС «Берегоукрепление Гутуевского ковша»;
- 2) Реконструкция причала № 13 — длиной 199,00 метра;
- 3) Реконструкция причала № 14 — длиной 94,50 метра;
- 4) Реконструкция ГТС «Гутуевский ковш». Дноуглубительные работы.

Основные строительные работы, ввиду аварийности причалов, проектом предусмотрено производить с воды плавкраном типа ЛРК-30/40, гусеничным экскаватором типа Hyundai r220lc-9s lr, установленным на понтон, и несамоходной баржи проекта Р-90.

Дноуглубительные работы будут проводиться в ГТС «Гутуевский ковш» морского порта «Большой порт Санкт-Петербург». Акватория Гутуевского ковша является закрытой. Размеры ковша в плане составляют около 210 метров по ширине и около 400 метров в длину. Глубины в ковше колеблются от минус 6,0 метра до минус 8,5 метра, со стороны канала, глубины достигают 11,5 метра.

Проектом предусматривается разработка грунта Гутуевского ковша земснарядом. В естественном залегании грунты, подлежащие извлечению земснарядами, подразделяются на четыре основные разновидности - илы, пески, суглинки, супеси.

Проектом предусматривается разработка грунта Гутуевского ковша земснарядом. В естественном залегании грунты, подлежащие извлечению земснарядами, подразделяются на четыре основные разновидности - илы, пески, суглинки, супеси.

Дноуглубление акватории начинается после устройства лицевой стенки причала № 14.

Дноуглубление в районе причала начинается после завершения работ по монтажу конструкций, выполняемых с воды.

Выполнение дноуглубительных работ возможно по одной из технологических схем:

#### Схема 1.

Дноуглубление выполняется одночерпаковым земснарядом с объемом ковша не менее 4 м<sup>3</sup>, отвозка грунта выполняется самоходными шаландами. Перебор по глубине для одночерпакового земснаряда принят 0,5 метра.

Вывоз грунта в морской район захоронения производится самоходными шаландами с раскрывающимся днищем, с номинальной вместимостью трюма 600 м<sup>3</sup>. Погрузка осуществляется до уровня сливных отверстий в трюме, что исключает образование взвеси в акватории при погрузке. Расстояние до морского района захоронения составляет 45 км. Разгрузка шаланд осуществляется после полной остановки судна через раскрывающиеся створки в днище.

Район захоронения донного грунта район № 305 западнее маяка Толбухин (ранее 314).

В процессе проведения дноуглубительных работ Гутуевского ковша рассматривается вариант дальнейшего размещения извлекаемых донных отложений в районе захоронения грунтов дноуглубления западнее маяка Толбухин в Невской губе Финского залива Балтийского моря - район

захоронения грунтов дноуглубления район №305 западнее маяка Толбухин (ранее 314).

Для разработки грунта принят состав каравана:

- одночерпаковый земснаряд с объемом ковша не менее 4 м<sup>3</sup> — 1 ед.;
- шаланды самоходные с раскрывающимся днищем, вместимость трюма 600 м — 2 шт.;
- буксир охранный — 1 шт.;
- промерный катер — 1 шт.;
- мотозавозня — 1 шт.

Основные показатели работ по Схеме 1

№ п/п	Показатель	Одночерпаковый З/С, шаланды
1.	Количество грунта, в том числе:	59931 м <sup>3</sup> / 117653 т
1.1	I группа по трудности разработки	1065 м <sup>3</sup> / 1992 т
1.2	III группа по трудности разработки	38136 м <sup>3</sup> / 71314 т
1.3	IV группа по трудности разработки	20730 м <sup>3</sup> / 44347 т
2.	Продолжительность работ, сут.	37
3.	Количество сбросов, шт.	124

Схема 2.

Дноуглубление основной части акватории выполняется самоотвозным трюмным землесосом с объемом трюма от 1000 м<sup>3</sup>. Перебор по глубине принят 0,7 метра. Перебор по ширине принят 3,0 метра. Вывоз грунта осуществляется землесосом.

Работы по дноуглублению в 10-метровой зоне вдоль линии кордона причалов и ворот ковша выполняются одночерпаковым земснарядом с объемом ковша от 4 м<sup>3</sup>. Перебор по глубине для одночерпакового земснаряда принят 0,5 метра, перебор по ширине — 3 метра (аналогично Схеме 1). Вывоз грунта осуществляется шаландами самоходными с раскрывающимся днищем, вместимость трюма - 600 м<sup>3</sup>. Технология разгрузки шаланд и землесоса — как в Схеме 1. Морской район захоронения и участок захоронения грунтов дноуглубления — как в Схеме 1. При использовании в качестве одночерпакового земснаряда самоотвозного трюмного землесоса, оборудованного грейфером, погрузка может осуществляться в трюм землесоса с соблюдением проектных норм загрузки.

Для разработки грунта принят состав каравана:

- самоотвозный трюмный землесос, объем трюма не менее 1000 м<sup>3</sup> - 1 шт.
- одночерпаковый земснаряд с объемом ковша не менее 4 м<sup>3</sup> - 1 ед.;
- шаланды самоходные с раскрывающимся днищем, вместимость трюма 600 м — 2 шт.;
- буксир охранный — 1 шт.
- промерный катер — 1 шт.
- мотозавозня — 1 шт.

Основные показатели работ по Схеме 2:

№ п/п	Показатель	Самоотвозный трюмный землесос	Одночерпаковый З/С, шаланды	Всего

n			
1.	Количество грунта, т/м³	11 2352 т / 57514 м³	13778 т / 6842 м³
2.	Продолжительность работ, сут.	73	7
3.	Количество сбросов	91	16

При выявлении валунов свыше 40 см на участке работ дноуглубления их удаление выполняется одночерпаковым земснарядом.

В связи с тем, что в Гутуевском ковше также располагаются причалы №№8,9,10, которые эксплуатируются, во время проведения дноуглубительных работ требуется предусмотреть дежурство буксира.

Работы по реконструкции причалов 3s 12, 13, 14 и Гутуевского ковша морского порта Большой порт Санкт-Петербург выполняются по проектной документации, получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 054-17/СПЭ/4147/02.

Строительно-монтажные работы были начаты в 2018 году ООО «И.И.С.», по разработанной проектной документации получившей положительные заключения Государственной и Государственной экологической экспертизы, но из-за банкротства Генподрядчика были приостановлены в 2020 году. В 2021 году были проведены конкурсные мероприятия по выбору нового Генподрядчика на завершение работ по реконструкции Объекта, по результатам которых победителем аукциона было признано ООО «УПТК-Калининград». В 2022 году по данной компании также было начато конкурсное производство в рамках банкротства, в результате чего договор был расторгнут. В 2023 году был объявлен аукцион на завершение работ по реконструкции Объекта, победителем было признано ООО «ПСС», срок завершения работ в соответствии условий договора июль 2025 года.

Работы по реконструкции выполняются в рамках разрешения на строительство от 02.03.2018 № 78-RU78I3I000-КС-39/7-2018, продленное до 31.12.2024.



Приложение № 2  
к решению о предоставлении  
водного объекта в пользование  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

