

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

Отдел водных ресурсов  
по Санкт-Петербургу и Ленинградской области  
Невско-Ладужского бассейнового водного управления  
Федерального агентства водных ресурсов  
Зарегистрировано  
«30» июля 2025 года  
В государственном водном реестре  
за № РО32-00133-78/02663587  
Начальник отдела водных ресурсов по СПб и ЛО  
Козлова И.И.  
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)  
Подпись \_\_\_\_\_

00-01.04.03.004-М-РПБВ-Т-2025-22438/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «30» июля 2025 года

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: 42.91.2 Строительство гидротехнических сооружений

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес: 127030, г. Москва, ул. Суцневская, 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):

Финского залива Балтийского моря (Невская губа)

2.2. Код водного объекта: 00Б00000115899000000010.

Код водохозяйственного участка: 01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья.

2.3. Место водопользования: Санкт-Петербург, Кировский район, Морской порт «Большой порт «Санкт-Петербург», Гутуевский ковш, район причалов №№ 12, 13, 14.

Площадь участка акватории - 0,4199 км<sup>2</sup> ; в том числе ГТС- 0,007 км<sup>2</sup>

Географические координаты места водопользования:

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

Координаты местоположения береговой линии по Распоряжению Невско-Ладожского БВУ №75 от 30.09.2019:

№ п/п	Координаты СК-1964	
	Широта	Долгота
560	91491,14	109443,69
561	91491,19	109458,10
562	91487,61	109460,51
563	91510,40	109825,43

*(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 обязаны:

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 руководителем, а также предоставлении результатов таких наблюдений в соответствии с Программой;

6) вести в установленном порядке наблюдения за водным объектом (его морфометрическими особенностями) и его водоохранной зоной, а также бесплатно в установленные сроки представлять результаты такого учета в федеральную государственную информационную систему состояния окружающей среды;

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) прекратить в установленный срок использование водного объекта;

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

12) осуществлять деятельность и применять меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

13) представлять ежегодно, не позднее 25-го января, бесплатно отчета по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах», в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 28.08.2012 № 469 «Об утверждении статистической инструментальной для организации Федерального агентства водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохранных 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 30.07.2025 по 31.12.2025

(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. Материалы в графической форме на 3 л.
2. Пояснительная записка на 5 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)

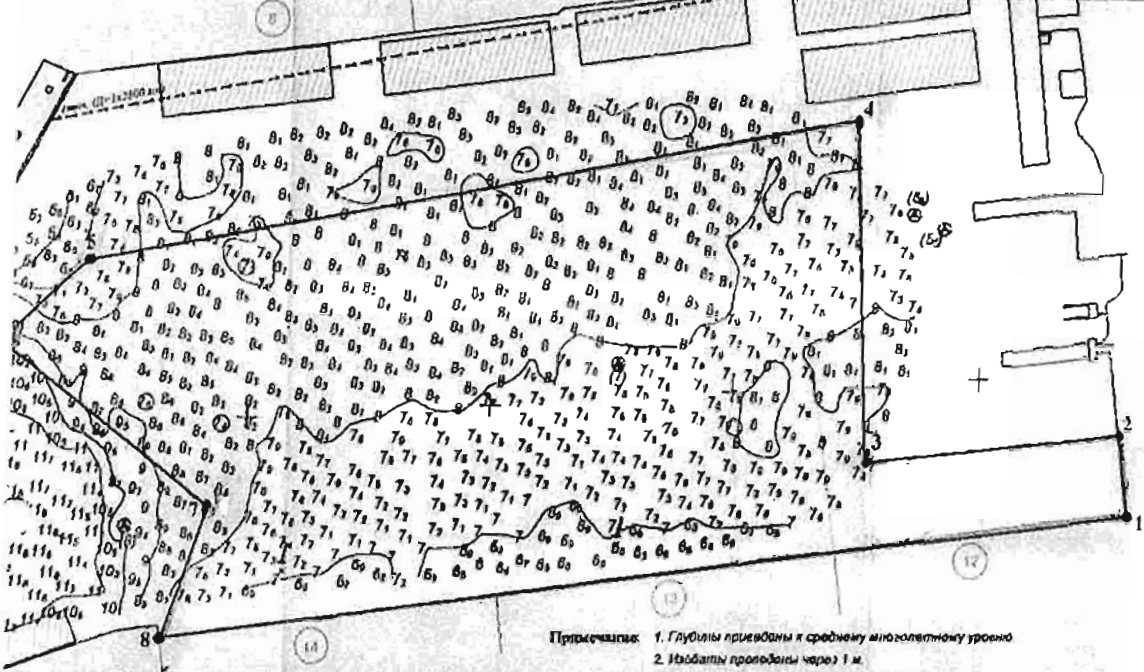
М.П.





Северо-Западный бассейновый филиал  
ФГУП "РОСМОРПОРТ"

Регион (код)	Санкт-Петербург - (78)
Район	Кировский (10)
Водный объект	Невская губа Финского залива
Местоположение площадки	г. Санкт-Петербург, Кировский район, Морской порт Большой порт Санкт-Петербург



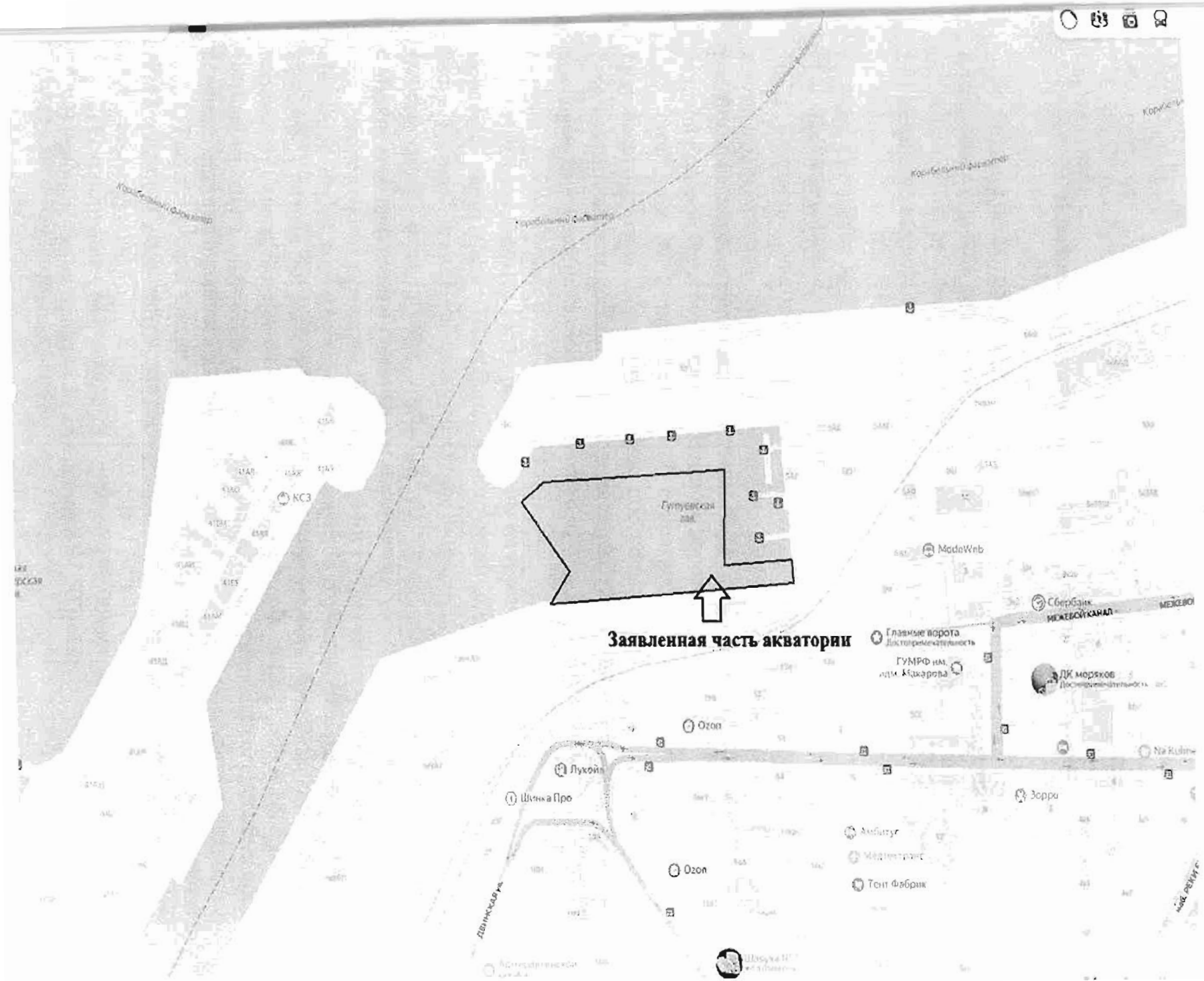
- Примечания:
1. Глубины приведены к среднему многолетнему уровню
  2. Изобаты проведены через 1 м.
  3. Площадное обследование выполнено группой контроля глубин Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ" 14 августа 2017 г.
  4. СНО нанесены в соответствии с поставленной задачей
- Δ Система координат WGS-84

Границы фарватера и клипсы  
Закрты швартовочных судий

WGS-84		СК-42		ГСК-1911		МСК-1964	
СН	СН	СН	СН	СН	СН	СН	СН
59° 54' 42,3"	30° 14' 43,4"	59° 54' 40,4(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 39,1(03)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 42,3	30 14 43,4
59° 54' 41,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 41,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 41,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 41,2	30 14 43,4
59° 54' 40,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 40,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 40,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 40,2	30 14 43,4
59° 54' 39,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 39,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 39,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 39,2	30 14 43,4
59° 54' 38,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 38,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 38,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 38,2	30 14 43,4
59° 54' 37,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 37,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 37,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 37,2	30 14 43,4
59° 54' 36,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 36,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 36,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 36,2	30 14 43,4
59° 54' 35,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 35,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 35,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 35,2	30 14 43,4
59° 54' 34,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 34,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 34,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 34,2	30 14 43,4
59° 54' 33,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 33,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 33,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 33,2	30 14 43,4
59° 54' 32,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 32,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 32,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 32,2	30 14 43,4
59° 54' 31,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 31,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 31,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 31,2	30 14 43,4
59° 54' 30,2"	30° 14' 43,4"	59° 54' 30,3(22)"	30° 14' 23,5(07)"	59° 54' 30,3(20)"	30° 14' 23,1(03)"	59 54 30,2	30 14 43,4

Масштаб: 1:2000 (1 см = 20 м)





## Пояснительная записка к графическим материалам

Строительная площадка по реконструкции причалов №№ 12, 13, 14 и Гутуевского ковша 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 №№ 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, открылка № 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 ПРК-30/40, гусеничным экскаватором типа Hyundai r220lc-9s 1r, 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 метра 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:

2. одночерпаковый земснаряд с объемом ковша не менее  $4 \text{ м}^3$  – 1 ед.;
3. шаланды самоходные с раскрывающимся днищем, вместимость трюма  $600 \text{ м}^3$  – 2 шт.;
4. буксир охранный – 1 шт.;
5. промерный катер – 1 шт.;
6. мотозавозня – 1 шт.

#### Основные показатели работ по Схеме 1

№ п/п	Показатель	Одночерпаковый З/С, шаланды
1.	Количество грунта, в том числе:	$59931 \text{ м}^3 / 117653 \text{ т}$
1.1	I группа по трудности разработки	$1065 \text{ м}^3 / 1992 \text{ т}$
1.2	III группа по трудности разработки	$38136 \text{ м}^3 / 71314 \text{ т}$
1.3	IV группа по трудности разработки	$20730 \text{ м}^3 / 44347 \text{ т}$
2.	Продолжительность работ, сут.	57
3.	Количество сбросов, шт.	124

#### Схема 2.

Дноуглубление основной части акватории выполняется самоотвозным трюмным землесосом с объемом трюма от  $1000 \text{ м}^3$ . 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  $4 \text{ м}^3$ . 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 -  $600 \text{ м}^3$ . 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:

7. самоотвозный трюмный землесос, объем трюма не менее  $1000 \text{ м}^3$  – 1 шт.
8. одночерпаковый земснаряд с объемом ковша не менее  $4 \text{ м}^3$  – 1 ед.;

9. шаланды самоходные с раскрывающимся днищем, вместимость трюма 600 м<sup>3</sup> – 2 шт;
10. буксир охранный – 1 шт.
11. промерный катер – 1 шт.
12. мотозавозня – 1 шт.

Основные показатели работ по Схеме 2:

№ п/п	Показатель	Самоотвозный трюмный землесос	Одночерпаковый З/С, шаланды	Всего
1.	Количество грунта, т/м <sup>3</sup>	112352 т / 57514 м <sup>3</sup>	13778 т / 6842 м <sup>3</sup>	125730 т / 64356 м <sup>3</sup>
2.	Продолжительность работ, сут.	73	7	80
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 № 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;

положительное заключение Государственной экологической экспертизы № 78-1-02-1-07-0924-24, утвержденной приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 28.08.2024 № 512-ИР.

Строительно-монтажные работы были начаты в 2018 году ООО «И.И.С.», по разработанной проектной документации получившей положительные заключения Государственных экспертиз, 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 декабрь 2025 года.

На периоды приостановки работ по реконструкции Объект капитального строительства не консервировался, акты о приостановке строительства

не оформлялись. Также работы по реконструкции выполняются в рамках разрешения на строительство от 02.03.2018 № 78-RU78131000-KC-39/7-2018, продлены по 31.12.2025.

В данной тетради	<u>12</u>	листов
в т.ч. текста	<u>9</u>	листов
Графических приложений	<u>3</u>	листов
« <u>30</u> »	<u>июня</u>	20 <u>15</u> г.
Подпись	<u>[Signature]</u>	