

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
«05» марта 2024 года
в государственном водном реестре
за № РО32-00433-47/01078910
Начальник отдела водных
ресурсов по СВБ и П.О.
Киезева М.М.
Подпись

00-01.03.00.007-М-РПБВ-7-2024-39548/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «05» марта 2024

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; 42.91 Строительство водных сооружений.

(указывается код по ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес: 127055, 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):

Лужская губа Финского залива Балтийского моря

2.2. Код водного объекта: БАЛ/МОРЕ 00Б00000115299000000030

Код водохозяйственного участка: 01.03.00.007 – реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна реки Луга до южной границы бассейна реки Нева

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

в пределах которой осуществляется водопользование (географические координаты в системе МСК-47):

№ точки	Система координат МСК-47	
	X	Y
7643	407323,98	1276876,72
7642	407401,12	1276878,54
7641	407682,98	1276877,66
7636	407584,36	1276651,76
7635	407820,22	1276651,36
7634	407924,30	1276652,88
7632	408008,58	1276653,32

2.4. Место водопользования:

Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.

Участок акватории расположен в Кингисеппском районе, морской порт Усть-Луга.

Площадь участка акватории 0,01395917 км²

Площадь ГТС составляет 0,02279,0 км²

Географические координаты места водопользования:

№ п/п	Координаты точек в системе СК-42		Координаты точек в системе ГСК-2011		Координаты точек в системе МСК-47 (Зона I)	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59°41'0.03716"	28°25'28.01393"	6619644,812	5580111,602	407947,75	1276727,18
2	59°41'0.38656"	28°25'27.1849"	6619655,344	5580098,399	407958,47	1276714,13
3	59°41'0.31946"	28°25'27.15391"	6619653,257	5580097,959	407956,39	1276713,66
4	59°40'59.34503"	28°25'23.16654"	6619621,768	5580036,22	407925,79	1276651,48
5	59°40'49.39153"	28°25'23.06668"	6619313,753	5580041,263	407617,75	1276652,11
6	59°40'49.28083"	28°25'22.85042"	6619310,255	5580037,953	407614,30	1276648,75
7	59°40'48.42941"	28°25'22.83907"	6619283,906	5580038,34	407587,95	1276648,76
8	59°40'48.31974"	28°25'23.05287"	6619280,584	5580041,758	407584,58	1276652,13
9	59°40'48.31804"	28°25'23.88418"	6619280,811	5580054,767	407584,62	1276665,14
10	59°40'48.42617"	28°25'24.09721"	6619284,228	5580058,028	407587,99	1276668,45
11	59°40'56.00371"	28°25'24.18349"	6619518,722	5580054,348	407822,50	1276668,13
12	59°40'55.99561"	28°25'27.32742"	6619519,527	5580103,545	407822,60	1276717,33
13	59°40'51.53127"	28°25'37.74355"	6619384,894	5580269,489	407685,61	1276881,32
14	59°40'42.98447"	28°25'37.35321"	6619120,306	5580269,07	407421,07	1276877,11
15	59°40'42.97264"	28°25'38.47571"	6619120,317	5580286,642	407420,83	1276894,68
16	59°40'51.2995"	28°25'38.8336"	6619378,089	5580286,699	407678,56	1276898,43
17	59°40'57.65409"	28°25'24.14795"	6619569,776	5580052,697	407873,57	1276667,21
18	59°40'59.04385"	28°25'24.15986"	6619612,782	5580051,961	407916,58	1276667,09

(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 км²)

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

3.1. Цель использования водного объекта или его части:
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений.

(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) 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;

13) 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 статистической 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;

14) 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 строительству и реконструкции гидротехнических сооружений только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 05.03.2024 по 31.08.2025
(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 2 л.
2. Пояснительная записка на 3 л

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


(подпись)
М.М. Князева
(фамилия, имя, отчество)



М.П.

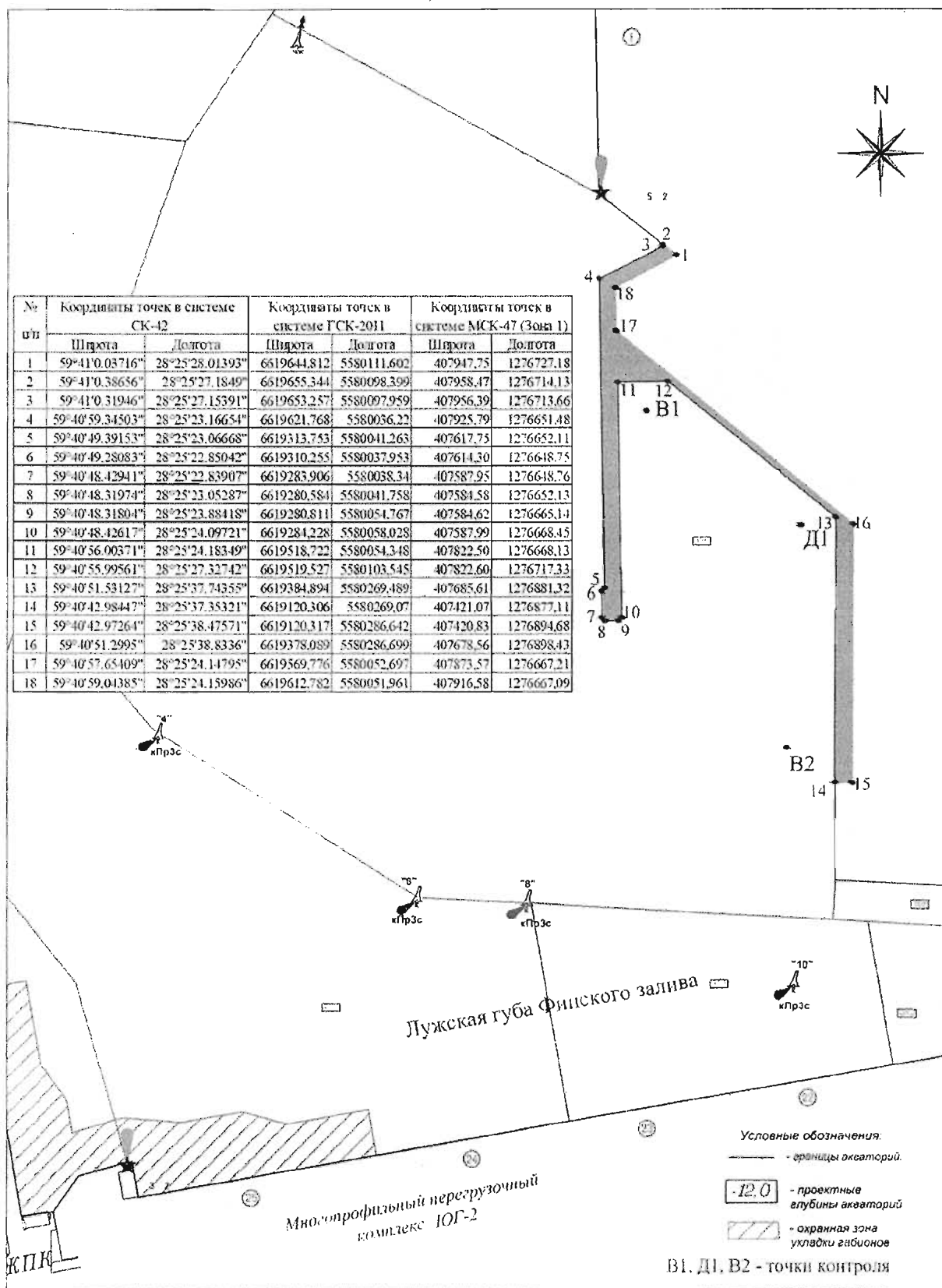
Приложение № 1
к решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «___» _____ 20__ г.



Координаты береговой линии

№ точек	X	Y
7643	407323.98	1276876.72
7642	407401.12	1276878.54
7641	407682.98	1276877.66
7636	407584.36	1276651.76
7635	407820.22	1276651.36
7634	407924.30	1276652.88
7632	408008.58	1276653.32

Схема размещения объекта



Пояснительная записка к материалам в графической форме

Строительство базы обеспечивающего флота в морском порту Усть-Луга проводилось в период с 2011 г. по 2017 г. Основные строительные-монтажные работы по возведению зданий и сооружений, в том числе гидротехнических, в этот период были выполнены, работы по устройству инженерных сетей, монтаж оборудования произведены не полностью, к части работ Генподрядчик приступить не успел. В связи с решением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 31.10.2016 по делу № А56-77467/2015 о признании Генподрядной организации – АО «ПСТ» – несостоятельной (банкротом) и введении в отношении нее процедуры банкротства, Государственный контракт №54-ГК/12 от 14.12.2012 на выполнение работ по разработке рабочей документации и строительству объекта «База обеспечивающего флота в МТП Усть-Луга. Полное развитие (площадка 1-2 очередь 1 этап строительства, площадка 2- 2 этап строительства) по стройке «Развитие морского торгового порта Усть-Луга» был расторгнут.

В августе 2019 года между ФГУП «Росморпорт» и ООО «НПК «МорТрансНииПроект» заключен договор от 20.08.2019 № 19-321 ОКСиР/У на выполнение работ по разработке проектной документации в целях восстановления и завершения строительства объекта и приведения проектной документации, выполненной в 2008 году, в соответствие с действующей нормативно-правовой базой, а также в связи с внесениями изменений, необходимость которых возникла в процессе строительства объекта. В результате прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости, получено положительное заключение от 12.01.2022 № 47-1-1-3-000757-2022.

Гидротехнические сооружения в составе четырех причалов, оградительного мола с причалами №№5,6 и берегоукрепления в большей части завершены строительством в период с 2011 г. по 2017 г.

Согласно материалам обследования причалов №№1,2,3,4, оградительного мола с причалами №5,6 и берегоукрепления, для ввода объектов в эксплуатацию необходимо выполнить:

- строительные-монтажные работы: монтаж отбойных устройств, изготовление и монтаж стремянок, работы по завершению устройства водовыпуска;

- ремонтно-восстановительные работы по устранению повреждений: антикоррозийная защита металлоконструкций, ремонт железобетонной поверхности оголовка, восстановление пожарного водозабора, очистка лотков от ила и наносов.

Гидротехнические сооружения в составе четырех причалов, оградительного мола с причалами №№5,6 и берегоукрепления примыкают к территории Базы обеспечивающего флота.

Общая площадь производства работ на акватории составляет 0,01395917 км².

Сведения о водном объекте

Наименование водного объекта	Финский залива Балтийского моря (Лужская губа)
Код водного объекта	БАЛ/МОРЕ (00Б00000115299000000030)
Код водохозяйственного участка	01.03.00.007
Наименование водохозяйственного участка	Реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева
Место расположения участка испрашиваемой в пользование акватории	Ленинградская область, Кингисеппский район, муниципальное образование «Вистинское сельское поселение»
Площадь акватории Лужской губы, км ²	200
Максимальная глубина, м	38
Средняя глубина, м	10
Минимальная глубина, м	5
Средний годовой многолетний уровень за период 1965-85 гг, см (БС)	0
Категория рыбохозяйственного водопользования	Высшая
Ограничения с целью охраны водных биоресурсов	Ограничение производства работ в акватории в период нереста и нерестовых миграций лососевых видов рыб: - с 15 апреля по 15 июня, - с 1 сентября по 15 ноября

Общая площадь гидротехнического сооружения, включающего причалы №№1,2,3,4, оградительный мол с причалами №5,6 и берегоукрепление составляет 0,02279 км² (2,28 га).

Координаты участка производства работ на акватории:

№ п/п	Координаты точек в системе СК-42		Координаты точек в системе ГСК-2011		Координаты точек в системе МСК-47 (Зона 1)	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59°41'0.03716"	28°25'28.01393"	6619644,812	5580111,602	407947,75	1276727,18
2	59°41'0.38656"	28°25'27.1849"	6619655,344	5580098,399	407958,47	1276714,13
3	59°41'0.31946"	28°25'27.15391"	6619653,257	5580097,959	407956,39	1276713,66
4	59°40'59.34503"	28°25'23.16654"	6619621,768	5580036,22	407925,79	1276651,48
5	59°40'49.39153"	28°25'23.06668"	6619313,753	5580041,263	407617,75	1276652,11
6	59°40'49.28083"	28°25'22.85042"	6619310,255	5580037,953	407614,30	1276648,75
7	59°40'48.42941"	28°25'22.83907"	6619283,906	5580038,34	407587,95	1276648,76
8	59°40'48.31974"	28°25'23.05287"	6619280,584	5580041,758	407584,58	1276652,13
9	59°40'48.31804"	28°25'23.88418"	6619280,811	5580054,767	407584,62	1276665,14
10	59°40'48.42617"	28°25'24.09721"	6619284,228	5580058,028	407587,99	1276668,45
11	59°40'56.00371"	28°25'24.18349"	6619518,722	5580054,348	407822,50	1276668,13
12	59°40'55.99561"	28°25'27.32742"	6619519,527	5580103,545	407822,60	1276717,33
13	59°40'51.53127"	28°25'37.74355"	6619384,894	5580269,489	407685,61	1276881,32
14	59°40'42.98447"	28°25'37.35321"	6619120,306	5580269,07	407421,07	1276877,11
15	59°40'42.97264"	28°25'38.47571"	6619120,317	5580286,642	407420,83	1276894,68
16	59°40'51.2995"	28°25'38.8336"	6619378,089	5580286,699	407678,56	1276898,43
17	59°40'57.65409"	28°25'24.14795"	6619569,776	5580052,697	407873,57	1276667,21
18	59°40'59.04385"	28°25'24.15986"	6619612,782	5580051,961	407916,58	1276667,09