

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «27» октября 2022 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: 52.22 Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;
37.00 Сбор и обработка сточных вод

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

1.4. Адрес: 127030, город 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):

Финский залив (Выборгский залив) Балтийского моря

2.2. Код водохозяйственного участка: 01.04.03.005 – Реки и озера бассейна Финского залива от границы РФ с Финляндией до северной границы бассейна р. Нева.

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование:

№ точки*	Система координат МСК-64	
	X	Y
29875	522538,63	1292686,19

29876	522889,94	1292585,92
-------	-----------	------------

*распоряжение Невско-Ладожского БВУ от 15.10.2021 № 114.

2.4. Место водопользования:

Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.

Наименование муниципального образования: муниципальное образование «Выборгский район» Ленинградской области.

Участок акватории Финского залива (Выборгского залива) Балтийского моря расположен в г. Выборг Ленинградской области в районе причала № 3 морского порта Выборг (Площадка № 1 (МБ-0178-003250-П)).

Географические координаты выпуска № 1 в системах:

МСК-47: X 522756.744 Y 1292626.035;

ГСК-2011: 60°42'44.68953" СШ 28°43'42.31544" ВД;

СК-42: 60°42'44.54" СШ 28°43'50.71" ВД.

Выпуск № 1 сосредоточенный с диаметром отводящей металлической трубы, закрепленной в стенке причала – 219 мм.

Для измерения объема сбрасываемых сточных (поверхностных) вод установлен расходомер электромагнитный СИМАГ 11, зав. № 60021 229.

Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод – 4,134 тыс. м³/год.

(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:

Сброс сточных вод.

(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 предоставлении результатов таких наблюдений в соответствии с Программой;

6) результаты учета объема сброса сточных вод, их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже по течению, полученные в результате учета объема сброса сточных вод, их качества, представлять по формам 3.2, 3.3 приложения к Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, утвержденному приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903, в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ, с приложением протоколов анализов, выполненных аккредитованными организациями ежеквартально не позднее 15 числа следующего за отчетным кварталом;

7) представлять сведения об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз), установленной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды» до 22-го января после отчетного периода в адрес отдела водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ;

8) 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;

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

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

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

12) прекратить в установленный срок использование водного объекта;

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

14) обеспечить соответствия качества сточных вод, отводимых в водный объект, предельно-допустимых концентраций, утвержденных приказом Минсельхоз России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества

воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»;

15) 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».

16) 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 27.10.2022 по 05.11.2029
(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.

5.3. С момента регистрации настоящего Решения о предоставлении водного объекта в пользование прекращает действие Решение о предоставлении водного объекта в пользование: рег. № 00-01.04.03.005-М-РСБХ-Т-2017-03258/00 от 25.12.2017 г.

6. Приложения:

1. Материалы в графической форме на 1 л.
2. Пояснительная записка на 4 л.
3. Поквартальный график сброса сточных вод на 1 л.

Заместитель руководителя –
начальник отдела водных ресурсов по
Санкт-Петербургу и Ленинградской
области Невско-Ладожского БВУ

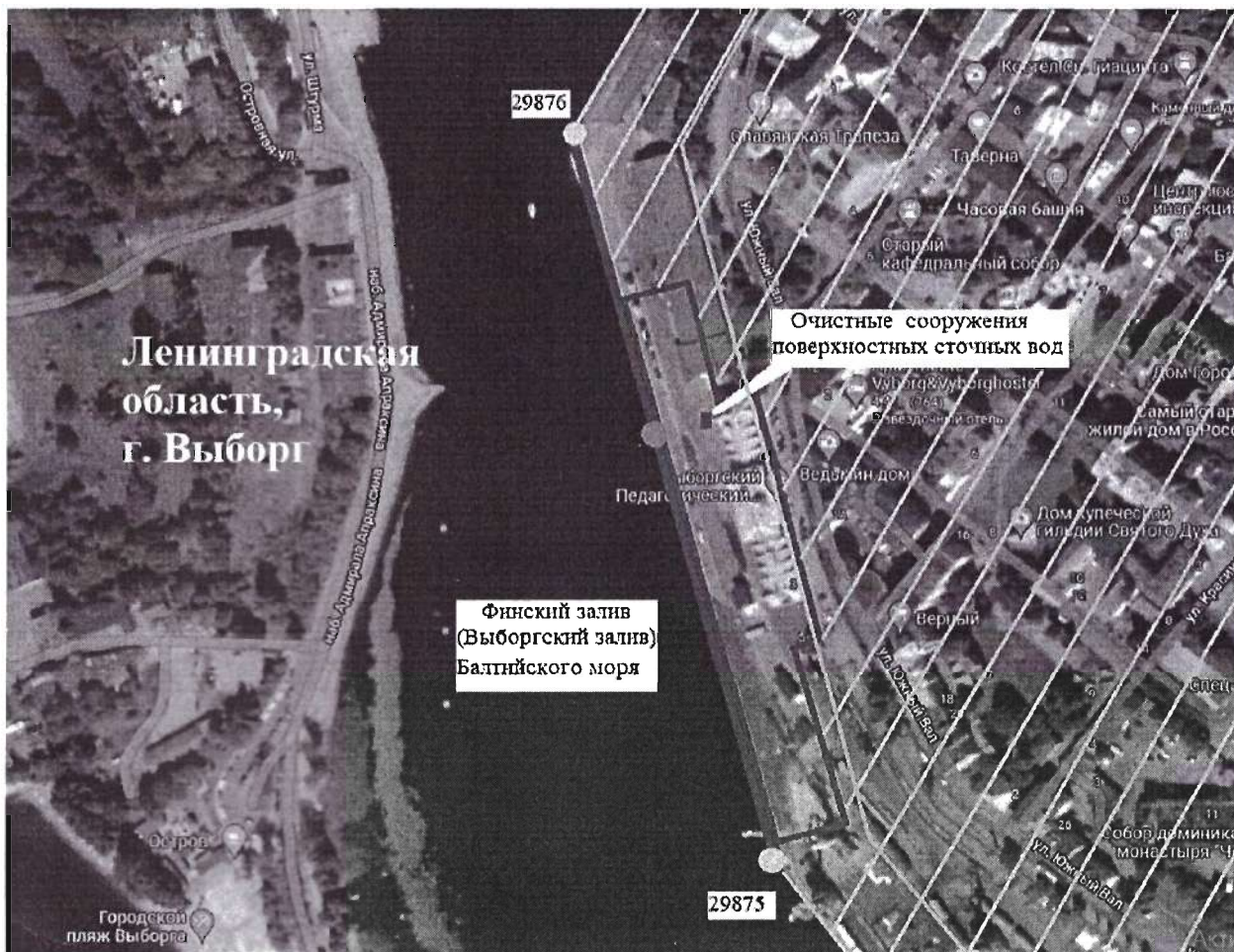
по доверенности от 16.11.2020
№ 31/2020


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



М.П.

Графические материалы



Условные обозначения:

- Выпуск №1
 Географические координаты выпуска №1 в системе СК-42:
 60° 42' 44.54" С.Ш., 28° 43' 50.71" В.Д.
 Географические координаты выпуска №1 в системе ГСК-2011:
 60°42'44.68953", 28°43'42.31544"
 Географические координаты выпуска №1 в системе МСК-47 (Зона 1):
 522756.744, 1292626.035

□ Граница площадки №1 ФГУП «Росморпорт» (Северо-Западный бассейновый филиал)

— Граница береговой линии

- 29876 Точка, характеризующая местоположение береговой линии,
координаты в системе МСК-47 (Зона 1): 522889.94, 1292585.92
- 29875 Точка, характеризующая местоположение береговой линии,
координаты в системе МСК-47 (Зона 1): 522538.63, 1292686.19

□ - Граница прибрежной защитной полосы;

▨ - Водоохранная зона.

Схема расположения Выпуска № 1

Пояснительная записка

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (далее - ФГУП «Росморпорт») является юридическим лицом, находящимся в ведении Федерального агентства морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.

ФГУП «Росморпорт», в том числе через свои филиалы, организует и обеспечивает эффективное использование федерального имущества в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, а также иного имущества, принадлежащего ФГУП «Росморпорт».

В морском порту Выборг и на подходах к нему, деятельность от имени ФГУП «Росморпорт» осуществляет Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» (далее - Филиал) на основании законодательства Российской Федерации, Устава ФГУП «Росморпорт» и Положения о Филиале. Согласно пункту 1.2 Положения о Филиале (Приказ ФГУП «Росморпорт» от 27.07.2012 № 476) Филиал является обособленным подразделением ФГУП «Росморпорт».

Филиал в морском порту Выборг осуществляет управление федеральным имуществом, обеспечивает безопасность мореплавания (буи, створные знаки, башни СУДС и АРТП), а также осуществляет лоцманские проводки судов. Под управлением понимается предоставление имущества в аренду, разработка и согласование генеральных схем портовой инфраструктуры, осуществление функции заказчика-застройщика. Все ремонтные и строительные работы выполняются подрядными организациями, имеющими необходимые допуски и лицензии. Таким образом, в морском порту Выборг деятельность, связанную с материальным производством какой-либо продукции с использованием сырьевых ресурсов, Филиал не ведёт.

В хозяйственном ведении ФГУП «Росморпорт» на территории морского порта Выборг, находятся 13 причалов, общей протяженностью 1,6 км.

Земельный участок морского порта Выборг, включающий территорию под федеральными причалами №№ 1-13, с кадастровым номером 47:01:0106001:35 и общей площадью 160130 м². находится в собственности Российской Федерации.

Земельный участок передан в аренду ООО «Порт Логистик» на основании договора аренды земельного участка от 12.10.2004 № 3534-04.

Часть земельного участка с кадастровым номером 47:01:0106001:35 (под причалами №№ 1-13) находится в аренде ФГУП «Росморпорт» на основании Соглашения о присоединении к договору аренды земельного участка от 12.10.2004 № 3534-04.

Причалы №№ 1-13 входят в состав грузового и пассажирского районов порта. Грузовой район включает 9 грузовых (№№ 5-13) и 3 вспомогательных

причала (№№ 2-4). Пассажирский район включает причал № 1. К причалу № 1 швартуются пассажирские суда, курсирующие между Выборгом и Финляндией.

Причалы №№ 3, 4 эксплуатирует ФГУП «Росморпорт» для стоянки лоцманских катеров и открытого хранения средств навигационного оборудования (буи, цепи, якоря).

Причал № 5 ограниченно работоспособный до проведения капитального ремонта или реконструкции. Часть причала используется ФГУП «Росморпорт» для размещения модульных блоков ремонтно-восстановительной базы средств навигационного оборудования.

При выполнении капитального ремонта причалов №№ 2, 3, 4 восстановлена ливневая канализация. Причалам №№ 2, 3, 4 соответствуют кадастровые номера сооружений: 47:01:0106001:55, 47:01:0106001:54, 47:01:0106001:53. Согласно данным ЕГРН площадь причалов №№ 2-4 составляет 0,7752 га.

Объект негативного воздействия Филиала в морском порту Выборг согласно Свидетельству о постановке на учёт объекта негативного воздействия на окружающую среду (свидетельство об актуализации учётных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 20.03.2022 № 6062359 (код объекта МБ-0178-003250-П)) имеет наименование – Площадка № 1 (МБ-0178-003250-П)

Фактический адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Площадка № 1 (МБ-0178-003250-П)): 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Южный Вал, д. 1.

Площадка № 1 (МБ-0178-003250-П) включает, в т.ч. причалы №№ 3, 4.

На Площадке № 1 (МБ-0178-003250-П) осуществляется водоснабжение по договору с ООО «Порт Логистик» от 21.02.2022 № 05/04/22-ПЛ/22-58ОГЭ/В.

Водоотведение:

хозяйственно-бытовые стоки от офисных помещений отводятся в сети ООО «Порт Логистик» с последующим отведением в систему коммунальной канализации г. Выборга и далее на городские канализационные очистные сооружения (КОС) в соответствии с договором от 21.02.2022 №05/04/22-ПЛ/22-58ОГЭ/В.

ливневая канализация служит для приёма поверхностных (дождевых, талых) стоков с территории причалов №№ 2, 3, 4 с последующим отводом стоков на очистные сооружения поверхностных стоков ОПС-20 ООО Фирмы «ОЗОН» производительностью 20 л/с, и, далее - в Финский залив (Выборгский залив) Балтийского моря через выпуск № 1.

Откачка и вывоз сточных вод из сантехнического модуля (некапитальных сооружений РВБ СПО), расположенного на причале № 5 морского порта Выборг, осуществляется по договору от 05.08.2020 № 20-397 ОГЭ/В с ООО «Порт Логистик».

Поверхностные (дождевые, талые) стоки с причалов №№ 2-4 после очистки поступают в колодец и затем по самотечному трубопроводу через выпуск диаметром 219 мм, закрепленный с помощью болтов к шпунтовой стенке причала

на отметке минус 0,55 м) поступают в Финский залив (Выборгский залив) Балтийского моря.

Географические координаты выпуска № 1:

в системе СК-42: 60° 42' 44.54" С.Ш., 28° 43' 50.71" В.Д;

в системе ГСК-2011: 60° 42' 44.68953", 28° 43' 42.31544";

в системе МСК-47 (Зона 1): 522756.744, 1292626.035.

Географические координаты двух характерных точек береговой линии в системе МСК-47 (зона 1):

№29875: 522538.63, 1292686.19;

№29876: 522889.94, 1292585.92.

Выпуск № 1 является сосредоточенным с диаметром отводящей металлической трубы, закрепленной в стенке причала – 219 мм.

Учёт водоотведения сточных вод с территории причалов №№ 2-4 на выпуске в Финский залив (Выборгский залив) Балтийского моря осуществляется электромагнитным расходомером СИМАГ 11.

Поверхностные сточные воды с территории причалов №№ 2, 3, 4 морского порта Выборг поступают для очистки на очистные сооружения ОПС-20 ООО Фирмы «ОЗОН», расположенные в теле причалов № 3 и № 4.

Очистные сооружения введены в эксплуатацию 04.08.2015 одновременно с вводом в эксплуатацию причала № 3 морского порта Выборг и предназначены для очистки поверхностных вод проектной производительностью 20 л/с (ОПС-20). Паспорт и схема очистных сооружений представлены в *Приложении 4*.

Очистные сооружения поверхностного стока ОПС-20 ООО Фирмы «ОЗОН» состоят из аппарата механической и сорбционной очистки – 1 ед, в котором расположены: камера предварительной очистки – 1 ед. и камера доочистки – 1 ед.

Поверхностные стоки с причалов №№ 2, 3, 4 по системе внутриплощадочной канализации отводятся на очистные сооружения.

Аппарат механической и сорбционной очистки представляет собой пластиковую ёмкость и предназначен для размещения технологического оборудования.

Для доступа к технологическому оборудованию оборудованы три вертикальных колодца, закрытые сверху крышками.

В камере предварительной очистки расположены тонкослойные (8 шт.) и коалесцентные (8 шт.) модули, интенсифицирующие процесс отделения из стока основного количества взвешенных веществ и нефтепродуктов.

В камере доочистки расположен сорбционный фильтр, с помощью которого происходит доочистка стока до требуемых показателей, и система аварийного перелива.

Очистные сооружения очистки поверхностных сточных вод имеют 4 ступени очистки:

осаждение взвешенных веществ в свободном объеме;

осаждение взвешенных веществ в тонкослойных модулях;

отделение эмульгированных нефтепродуктов на коалесцентных модулях;

сорбционная доочистка в слое сорбента НЕС.

Поверхностные сточные воды после очистки поступают в колодец и затем по самотечному трубопроводу через заглубленный (на отметке минус 0,55 м) выпуск диаметром 219мм (металлическая труба) сбрасываются в Финский залив (Выборгский залив) Балтийского моря – выпуск № 1.

При регламентной чистке очистных сооружений производится:

1. Удаление всплывших нефтепродуктов.

Эта операция осуществляется при помощи илососа. Шланг через колодец опускается для сбора всплывших нефтепродуктов и обеспечивает удаление верхнего слоя толщиной не более 50 мм, который содержит основное количество всплывших нефтепродуктов.

2. Удаление взвешенных веществ.

Операция проводится при помощи илососа и аппарата высокого давления. Илососом откачивается основной объем воды с крупными взвешенными веществами из камеры перед тонкослойными модулями. Затем демонтируются тонкослойные модули и откачиваются взвешенные вещества из камеры под тонкослойными и коалесцентными модулями.

3. Замена сорбционного фильтра.

Сорбционный фильтр состоит из нескольких слоев сорбента НЕС различного гранулометрического состава. Слой сорбента зафиксирован съемными решетками – сетками. Работы по извлечению отработанного фильтровального материала проводятся при помощи илососа. После удаления отработанного фильтра и зачистки стен и дна емкости, сорбционный фильтр отсыпается из нового аналогичного материала.

Проектные (паспортные) показатели состава и качества сточных вод

Загрязняющее вещество	Концентрация		Эффективность
	до очистки	после чистки	
Взвешенные вещества, мг/л	не более 500,0	не более 3,0	99,4%
Нефтепродукты, мг/л	не более 50,0	не более 0,05	99,9%

Наблюдение за водным объектом осуществляется по программе регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, утвержденной и.о. директора Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» А.Л. Стрельниковым в 2022 г. и согласованной Невско-Ладожским БВУ.

В соответствии с частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации ширина береговой полосы составляет двадцать метров.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации: ширина водоохранной зоны Финского залива (Выборгский залив) Балтийского моря составляет пятьсот метров;

ширина прибрежной защитной полосы Финского залива (Выборгский залив) Балтийского моря составляет пятьдесят метров.

Приложение 3
к Решению о предоставлении водного
объекта или его части в пользование

Поквартальный график отведения сточных вод

Наименование	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Год, тыс. м ³
Поверхностные (дождевые, талые)	0,832	0,781	1,313	1,207	4,134