

**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 <i>(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)</i>
Зарегистрировано <i>26 сентября 2023</i> года
В государственном водном реестре за № <i>01-01-00-002-Р-РВБЛ-Т-2023-31545/00</i>
<i>Александр Александрович Сидоров</i> <i>(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)</i>
Подпись _____

Номер учета в

водохозяйственной системе: *01-01-00-002-Р-РВБЛ-Т-2023-31545/00*

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «*25*» *сентября* 2023 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, 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): река
Преголя.

2.2. Код водохозяйственного участка: 01.01.00.002 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):

№ п/п	Координаты МСК-39	
	X	Y
1	352214,68	1181279,69
2	352199,45	1181216,97

2.4. Место водопользования: в районе ул. Петрозаводская, д. 116, г. Калининград, расстояние от устья реки – 0,6 км, с географическими координатами выпуска № 1:

- в системе координат ГСК-2011: 54°41'20,43" с.ш. 20°22'56,30" в.д.

- в системе координат МСК-39: X 352212,29 Y 1181276,17

- в системе координат СК-42: 54°41'21,45" с.ш. 20°23'03,51" в.д.

(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:

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 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): прогнозируемый объем дождевых и талых сточных вод - 6,23 тыс. м³/год.

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 «-»):

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 06 сентября 2023 года
(день, месяц, год)
по «31» декабря 2033 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. Поквартальный график сброса сточных вод (в случае использования водного объекта для целей сброса сточных вод) на 1 л. в 1 экз.
- 6.2. Материалы в графической форме на 2 л. в 1 экз.
- 6.3. 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)

Л.В. Ковтун
(Ф.И.О.)



М.П.

Приложение 6.1
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «*СБ*» *Самарская обл.* 2023 г.
№ *7022-00023-29/00012970*

Поквартальный график сброса сточных вод

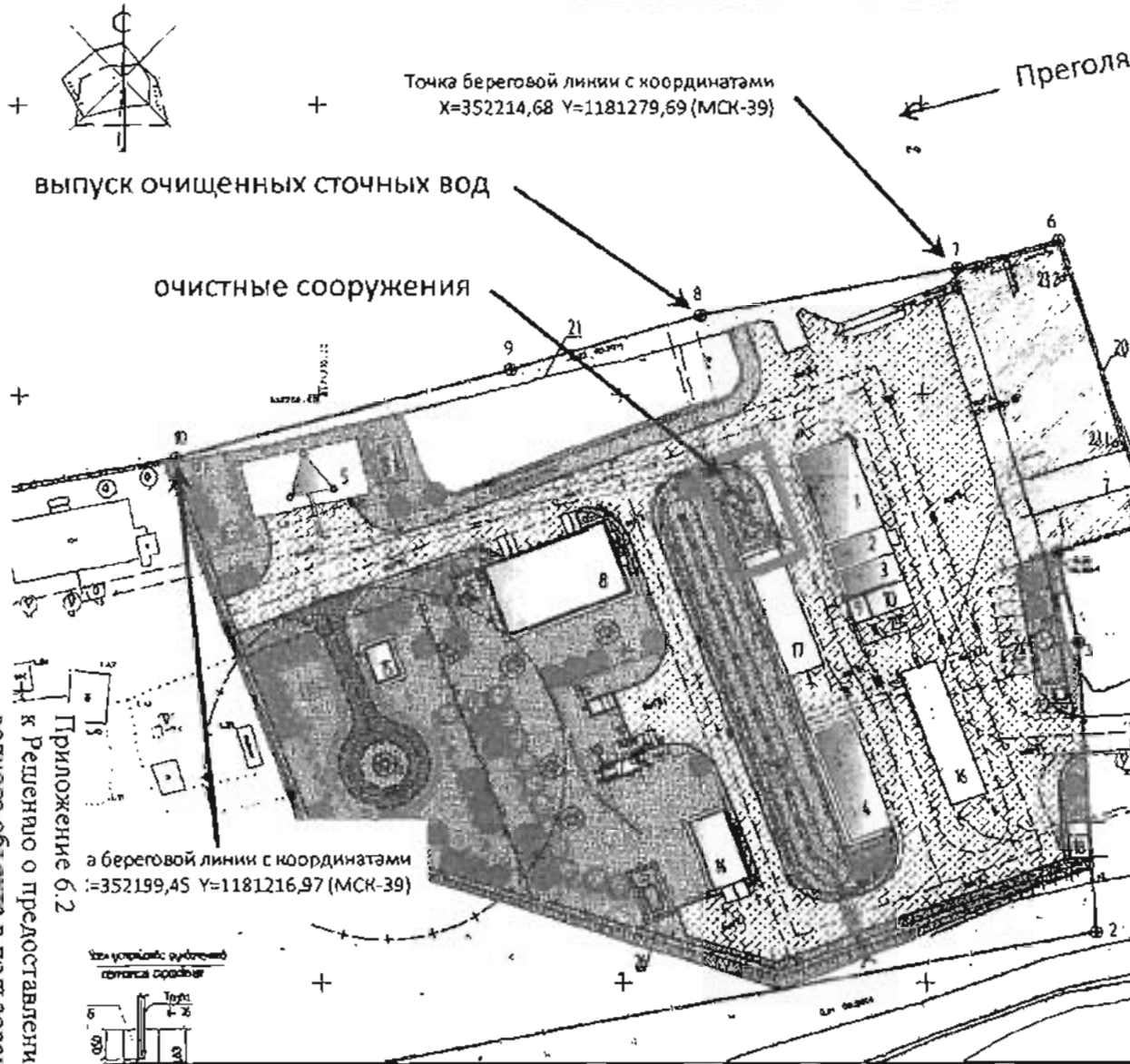
Годовой объем сброса сточных вод, тыс.м ³ /год	в том числе по кварталам			
	I	II	III	IV
Прогнозируемый объем дождевых и талых сточных вод Выпуск № 1				
6,23	1,603	1,031	1,666	1,93



Схема расположения базы СНО ФГУП «Росморпорт»

Приложение 6.2
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «*ВВ*» *составитель* 2023 г.
№ *7022-0033-39/00612970*

Генеральный план базы СНО



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НОМЕР П/Э	НАЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Специализированное здание и сооружения	судостроитель
9	Ангар для гидротехнических катеров	проектир.
0	Кладовые	проектир.
20	Панель	ремонт-строит.
	Блок СНО 0 кв. м. чист.	ремонт-строит.
2	Гараж автомобильный	судостроитель
3	Подсобные помещения	судостроитель
4	Склад	судостроитель
5	Ангары	ремонт-строит.
5.1	Ангарный корпус АР07-3	судостроитель
21	Водоочистительный блок	проектир.
Проектируемые здания и сооружения		
6	Здание стартовой площадки для	проектир.
6.1	Химико-лабораторные помещения	проектир.
7	Цех по производству	проектир.
8	Административное производственное здание	проектир.
11	Мастерские станция гидрометеорологической лаборатории	проектир.
12	Котельная	проектир.
13	Швейная мастерская	проектир.
4	Гараж автомобильный	проектир.
15	Здание водоподготовки	проектир.
16.1	Архивохранилище	проектир.
16	Налик для бус	проектир.
17	Налик для машинных бус	проектир.
18	Проезд для служебных и хозяйственных автомобилей	проектир.
19	Налик для подготовки бус	проектир.
22	Помещение	проектир.
21.1	Кладовые для электротехники (0 кв. м)	проектир.
24	Автомобиль на 6 машин-мест	проектир.
25	Блок для бус	проектир.
26	Помещение для хранения топлива	проектир.

Координаты выпуска очищенных поверхностных сточных вод:
 54°41'21,45" север. широты, 20°23'03,51" вост. долготы (СК-42)
 54°41'20,43" север. широты, 20°22'56,30" вост. долготы (ГСК-2011)
 X=352212,29 Y=1181278,17 (МСК-39)

Вся территория базы СНО находится в границах водоохранной зоны р. Преголя

Приложение 6.2
 к Решению о предоставлении
 водного объекта в пользование
 от «15» января 2023 г.
 № 15/01-2023-000000

Приложение 6.3
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «16» августа 2023 г.
№ 703-0033-39/00012970

Пояснительная записка к материалам в графической форме

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (сокращенное наименование – ФГУП «Росморпорт») зарегистрировано инспекцией МЧС России № 2 по ЦАО г. Москвы в качестве юридического лица 15.05.2003 (ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001).

Предмет основной деятельности предприятия по ОКВЭД 52.22: «Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом».

В соответствии с уставом ФГУП «Росморпорт» имеет филиалы и представительства, в том числе Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8. Обособленное подразделение Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» - Калининградское управление – расположено по адресу: г. Калининград, наб. Петра Великого, д. 7.

На балансе ФГУП «Росморпорт» находится база средств навигационного оборудования (база СНО), обеспечивающих безопасность мореплавания на акватории морского порта Калининград. База СНО расположена по адресу: г. Калининград, ул. Петрозаводская, д. 116.

В состав базы СНО входят:

- административно-производственный комплекс;
- причал с берегоукреплением;
- пост сварки;
- покрасочная камера;
- склад;
- разгрузочный пост;
- навесы для буев;
- котельная;
- дизельная электростанция;
- артезианская скважина со зданием водоподготовки;
- насосная станция противопожарного водоснабжения;
- очистные сооружения поверхностных сточных вод.

Водоснабжение базы СНО организовано из одной скважины № 31-КГ верхнемелового водоносного горизонта. Использование скважины осуществляется на основании лицензии на пользование недрами № КЛП-80219-ВЭ сроком действия до 03.11.2045.

Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды, образующиеся при эксплуатации базы СНО поступают в специальную заглубленную герметичную емкость объемом 15 м³ производства Labko. По мере накопления сточные воды вывозятся специализированной организацией по договору на очистные сооружения ГП КО «Водоканал».

Дождевые и талые сточные воды после сооружений механической очистки сбрасываются в реку Преголя через выпуск, вмонтированный в берегоукрепление у уреза воды. Диаметр сбросной трубы – 400 мм, материал – сталь. Сбросная труба проходит от последнего смотрового колодца очистных сооружений до реки Преголя и расположена под землей на глубине 0,9 м. Выпуск выполнен без оголовка, по типу водотока – речной, по месту расположения – береговой, по конструкции – сосредоточенный, незатопленный. Уровень точки сброса от уровня реки Преголя в меженный период составляет 10 см.

Координаты выпуска № 1:

- в системе координат ГСК-2011: 54°41'20,43" с.ш. 20°22'56,30" в.д.
- в системе координат МСК-39: X 352212,29 Y 1181276,17
- в системе координат СК-42: 54°41'21,45" с.ш. 20°23'03,51" в.д.

Расчетный (прогнозируемый) расход дождевых и талых сточных вод с территории базы СНО составляет 9,96 м³/час, 59,75 м³/сут, 6,23 тыс. м³/год.

Для очистки сточных вод применено очистное оборудование заводского изготовления типа Labko. Схема очистки дождевых вод предусматривает отстаивание и фильтрацию стоков. Очистка дождевых стоков начинается в дождеприемных колодцах с отстойной частью, где осаждаются основная масса крупного песка, далее стоки проходят очистку на пескоотделителе EuroPEK-1000 диаметром 1320 мм, в котором большая часть твердых частиц осаждаются на дне отделителя. Из пескоотделителя вода течет в нефтемаслоотделитель, оборудованный коалесцирующими модулями. С целью доведения качества очищенных сточных вод до ПДК предусматривается доочистка сточных вод в блоке доочистки системы EuroPEK CFR NS6 PE.

Для контроля за качеством воды после очистных сооружений предусмотрен колодец для отбора проб с задвижкой на отводящем трубопроводе.

Учет объемов сбрасываемых сточных вод осуществляется с помощью расходомера ультразвукового двухканального Акрон-02-2, дата последней поверки прибора 20.10.2021, межповерочный интервал – 3 года.

В период с 2018 по 2023 гг. ФГУП «Росморпорт» осуществлял сброс поверхностных сточных вод с территории базы СНО в соответствии с решением о предоставлении водного объекта в пользование от 29.10.2018 № 39-01.01.00.002-Р-РСБХ-Т-2018-00910/00.

Калининградское управление СЗБФ ФГУП «Росморпорт» собственных средств для ведения контроля качества сбрасываемых сточных вод и воды в водном объекте не имеет.

Контроль качества и наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта планируется осуществлять с привлечением на договорной основе аналитической лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию и лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Ведение учета объема сброса сточных вод, их качества осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903. Сведения, полученные в результате ведения наблюдений за водными объектами (их морфометрическими

особенностями) и их водоохранными зонами, представляются в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 № 30.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации и согласно распоряжению Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 23.10.2019 № 97: ширина водоохранной зоны реки Преголя – 200 м; ширина прибрежной защитной полосы реки Преголя – 40 м. Территория базы СНО находится в водоохранной зоне водного объекта.

Выпуск сточных вод расположен вне границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

