

**Невско-Ладожское 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-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов <small>(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)</small>
Зарегистрировано <i>05 сентября 2023</i> года
В государственном водном реестре за № <i>РФВ - 00133 - 29 / 00672955</i>
<i>Сидорова Ирина Владимировна и.о.</i> <small>(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)</small>
Подпись <i>[подпись]</i>

Номер учета в

водохозяйственной системе: *00-01.01.00.003 - М - РСБС - Т - 0023 - 31529/00*

**РЕШЕНИЕ**

**о предоставлении водного объекта в пользование**

от «*05*» *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):  
Калининградский залив Балтийского моря.

2.2. Код водохозяйственного участка: 01.01.00.003 реки бассейна  
Балтийского моря в Калининградской области без рр. Неман и 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	346683,62	1151520,56
2	346683,44	1151528,62
3	346695,00	1151560,22

2.4. Место водопользования: в районе ул. Нижнее шоссе, д. 17, г. Балтийск Калининградской области, с географическими координатами выпуска № 1:

- в системе координат ГСК-2011: 54°38'03,08" с.ш. 19°55'17,84" в.д.
- в системе координат МСК-39: X 346695,19 Y 1151551,69
- в системе координат СК-42: 54°38'04,5" с.ш. 19°55'24,8" 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 км<sup>2</sup>)*

### **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 - 37,219 тыс. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ (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. м<sup>3</sup>.

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 16 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 1 л. в 1 экз.

6.3. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 2 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 «*16*» *августа* / *2023* г.  
№ *762-00133-29/00642955*

Поквартальный график сброса сточных вод

Годовой объем сброса сточных вод, тыс.м <sup>3</sup> /год	в том числе по кварталам			
	I	II	III	IV
Прогнозируемый объем дождевых и талых сточных вод Выпуск № 1				
37,219	7,062	7,99	11,653	10,514



Координаты подводного выпуска  
очищенных поверхностных сточных вод:

54° 38' 04,5" сев. широты, 19° 55' 24,8" вост. долготы (СК-42)  
54° 38' 03,08" сев. широты; 19° 55' 17,84" вост. долготы (ГСК-2011)  
X=346695,19; Y= 1151551,69 (МСК-39)

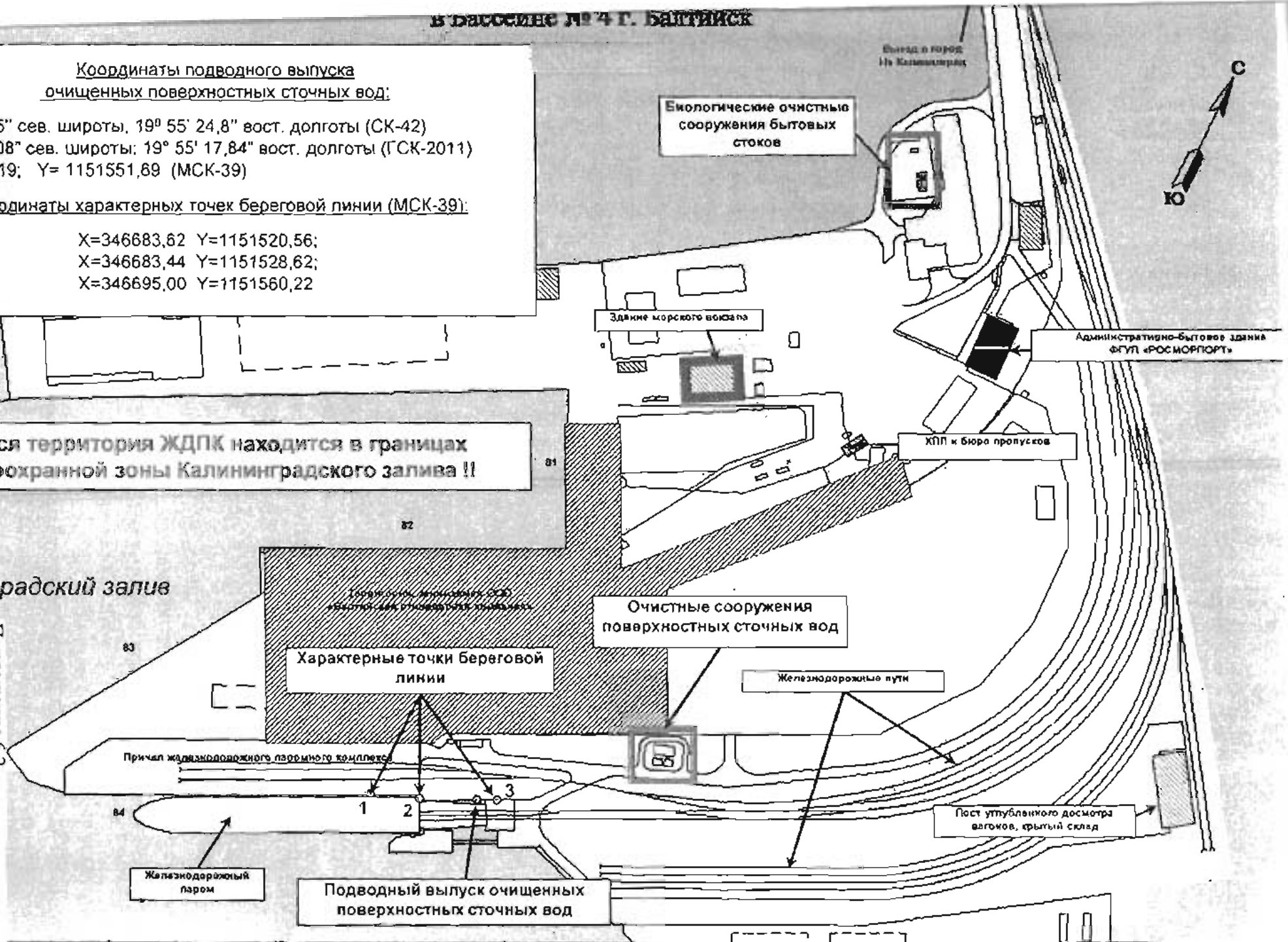
Координаты характерных точек береговой линии (МСК-39):

- т. 1 X=346683,62 Y=1151520,56;
- т. 2 X=346683,44 Y=1151528,62;
- т. 3 X=346695,00 Y=1151560,22

**!! Вся территория ЖДПК находится в границах водоохранной зоны Калининградского залива !!**

Калининградский залив

Приложение 6.2  
к Решению о предоставлении  
водного объекта в пользование  
№ 10/138-ЖДПК/2023 г.



1

### 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/КТПП 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.

В г. Балтийске расположен железнодорожный паромный комплекс ФГУП «Росморпорт», являющийся составной частью комбинированного многоцелевого грузопассажирского автомобильно-железнодорожного паромного сообщения «Усть-Луга – Балтийск».

На площадке железнодорожного паромного комплекса (ЖДПК) в результате эксплуатации образуются хозяйственно-бытовые и дождевые и талые сточные воды. Производственные сточные воды на ЖДПК отсутствуют. Водоснабжение ЖДПК осуществляется из городской водопроводной сети по договору с МУП «Балтвода».

Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется на очистные сооружения комплектно-блочного исполнения марки «Resetilos & Co», модель N3-PM1P-20-912.N производительностью 10 м<sup>3</sup>/сут. На очистных сооружениях происходит механическая и полная биологическая очистка с последующим ультрафиолетовым обеззараживанием. Очищенные сточные воды направляются в существующую сеть ливневой канализации Министерства обороны РФ, согласно утвержденному проекту строительства ЖДПК.

Дождевые и талые сточные воды после механической очистки на очистных сооружениях отводятся через вмонтированный в причальную стенку подводный выпуск № 1 в Калининградский залив Балтийского моря. Выпуск заглублен на 3,5 м ниже уровня воды, диаметр коллектора 800 мм. Выпуск по типу водоема – морской, по месту расположения – глубинный, по конструкции – сосредоточенный.

Координаты выпуска № 1:

- в системе координат ГСК-2011: 54°38'03,08" с.ш. 19°55'17,84" в.д.;
- в системе координат МСК-39: X 346695,19 Y 1151551,69;
- в системе координат СК-42: 54°38'04,5" с.ш. 19°55'24,8" в.д.



Очистные сооружения поверхностных сточных вод построены по проекту, выполненному ФГУП «КМПИ» МО РФ и введены в эксплуатацию в 2008 году, и включают в себя: тангенциальную напорную песколовку, на основном направлении – 2 блока очистки НЛ-РСС-30 и 2 блока доочитки БД-30, на перепуске – 6 блоков глубокой очистки УГО-25. Весь объем сточных вод проходит песколовку, а затем делится на два потока: наиболее загрязненный направляется по основной линии, остальной поступает по перепускной линии в блоки глубокой очистки от нефтепродуктов.

Очищенная вода в блоке доочитки имеет концентрации по взвешенным веществам – менее 10 мг/дм<sup>3</sup>, по нефтепродуктам – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup>.

Общий прогнозируемый объем поверхностных сточных вод составляет 37,219 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Учет объема сбрасываемых сточных вод осуществляется с помощью расходомера ультразвукового двухканального Эхо-Р-02. Дата последней поверки прибора – 18.08.2022, межповерочный интервал – 2 года.

В период с 2016 по 2023 гг. ФГУП «Росморпорт» осуществлял сброс поверхностных сточных вод с территории ЖДПК в соответствии с решением о предоставлении водного объекта в пользование от 12.01.2016 № 00-01.01.00.003-М-РСБХ-Т-2016-00541/00.

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 Невско-Ладожского БВУ от 26.09.2016 № 78: ширина водоохранной зоны Калининградского залива Балтийского моря – 500 м; ширина прибрежной защитной полосы Калининградского залива Балтийского моря – 50 м. Вся территория ЖДПК находится в водоохранной зоне водного объекта.

Выпуск № 1 расположен вне границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.