



**Донское бассейновое водное управление Федерального агентства  
водных ресурсов**

**РЕШЕНИЕ**

**о предоставлении водного объекта в пользование**

от « 06 » августа 2021 г.

г. Ростов - на - Дону

№ 00-05.01.05.010-М-РСБХ-Т-2021-05644/00

**1. Сведения о водопользователе:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» для Азовского бассейнового филиала (ФГУП «Росморпорт»), ОГРН 1037702023831  
Юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, 19, стр. 7  
Фактический адрес: 344116, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, 76/23а

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части**

2.1. Цель использования водного объекта или его части: сброс поверхностных сточных вод;

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта;

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде водопользователем в границах Таганрогского залива Азовского моря;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на Таганрогском заливе Азовского моря эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании отдела водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ, Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, Администрации г. Таганрог, ФГУ «Азовморинформцентр» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ, а также представления результатов таких наблюдений в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями, утвержденным приказом Минприроды России от 06.02.2008 №30;

6) недопущении проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте:

Таганрогский залив Азовского моря, Южный мол порта Таганрог в точке водопользования с географическими координатами выпуска, выполненными в геодезической системе координат ГСК-2011: 47°12'03,0" С.Ш.; 38°57'08,7" В.Д.

9) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с Донским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, при условии недопущении залповых сбросов сточных вод.

Отведение поверхностных сточных вод промплощадки осуществляет система дождевой канализации на канализационную насосную станцию и локальные очистные сооружения. КНС-15 представляет собой блок – модуль, с приемной емкостью из стеклопластика объемом 8,0 м<sup>3</sup>, в которой аккумулируются сточные воды. В блоке установлены насосы откачки сточных вод – 2 шт. (1 рабочий, 1 резервный). ЛОС-15 работает в автоматическом режиме от уровней сточных вод в приемном резервуаре. Максимальная производительность КНС-15: 54 м<sup>3</sup>/сут.

10) не превышении объема сброса сточных вод 1,239 тыс.м<sup>3</sup>/год, 0,0313 тыс. м<sup>3</sup>/сут., 0,0013 тыс. м<sup>3</sup>/час, 0,015 м<sup>3</sup>/сек. Для осуществления учета объемов поверхностных сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, в блоке – контейнере № 2 очистных сооружений поверхностных сточных вод установлен расходомер ЭХО-Р-03.

11) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

12) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

13) соблюдении требований в области охраны окружающей среды в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 20.12.2004 №166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и другим природоохранным законодательством;

14) согласовании планируемой деятельности с Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкцию объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

15) применении мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 №380;

16) компенсации ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам, в случае возникновения аварийной ситуации по вине Водопользователя;

17) обеспечении представителям контролирующих органов беспрепятственного доступа к месту водопользования, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

18) ежеквартального представления в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ в срок, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении условий

использования водного объекта (его части) с приложением подтверждающих документов;

19) ежеквартального представления в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ в срок, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом сведений, полученных в результате учёта объёма сбрасываемых сточных вод и их качества по формам «Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества», установленным приказом Минприроды России;

20) ежеквартального представления в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ в срок, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении плана водоохранных и водохозяйственных мероприятий с указанием размера средств, затраченных на реализацию этих мероприятий;

21) ежегодном представлении в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ:

- в срок до 22 января сведений об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз), утвержденной 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»;

- в срок до 25 января отчета по форме 2-ОС приказа Росстата от 28.08.2012 №469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах»;

- в срок до 15 марта отчетов по формам 6.1, 6.2, 6.3 в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 №30 «Об утверждении форм порядка сведений полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;

22) уведомления в письменной форме в 10-дневный срок отдела водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ об изменении своих реквизитов, ликвидации или реорганизации, а также о прекращении водопользования.

### **3. Сведения о водном объекте**

3.1. Таганрогский залив Азовского моря, внесен в государственный водный реестр под № 05010501015299000000010, водохозяйственный участок

05.01.05.010 - реки бассейна Таганрогского залива от границы РФ с Украиной до западной границы бассейна р. Дон, Ростовская область, г. Таганрог.

### 3.2 Морфометрическая характеристика водного объекта:

Таганрогский залив расположен в северо-восточной части Азовского моря: протяжённость – 140 км, ширина залива у входа – 31 км, наибольшую ширину 52 км имеет западнее косы Безымянная; глубина залива от 2 до 7 м, в средней части залива составляет 5 м. Площадь залива – 5285 км<sup>2</sup>, объем – 23,9 км<sup>3</sup>.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

максимальные/минимальные скорости течения

воды -

0,09/0,17 м/с;

амплитуда колебаний уровня воды -

с 253 до 576 см

в районе г. Таганрога;

расчетный максимальный уровень в районе

г. Таганрога 10% обеспеченности -

1,53 м;

длительность неблагоприятных по водности

периодов для осуществления водопользования -

114 дней;

### 3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования.

Информация о качестве воды в Таганрогском заливе Азовского моря в месте водопользования отсутствует.

3.5. Перечень гидротехнических сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможности использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: сооружения отсутствуют.

### 3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий:

Ширина водоохраной зоны Таганрогского залива Азовского моря в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации составляет 500 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним, прилагаются к настоящему Решению.

## 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «06» августа \_\_\_\_\_ 2021 г. по «05» августа \_\_\_\_\_ 2026 г. Донским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

4.3. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

## 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме.

5.2. Пояснительная записка.

Начальник отдела водных ресурсов  
по Ростовской области



А.А. Базелюк

**Материалы в графической форме с указанием водного объекта, мест размещения средств и объектов водопользования Азовского бассейнового филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ» (Южный мол порта Таганрог)**



Директор Азовского бассейнового филиала  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»



А.А. Вахрушев

**Пояснительная записка к материалам в графической форме Азовского бассейнового филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ» о предоставлении водного объекта в пользование с целью сброса сточных вод**

Наименование предприятия: Азовский бассейновый филиал Федерального государственного унитарного предприятия «РОСМОРПОРТ» (Азовский бассейновый филиал ФГУП «РОСМОРПОРТ»)

Юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 7

Фактический адрес: 344116, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Володарского, 76/23А

Должность и ФИО руководителя организации: Директор Азовского бассейнового филиала  
Вахрушев Андрей Алексеевич

**1. Краткая информация о предприятии и основных направлениях его деятельности**

В октябре 2009 г. приказом ФГУП «Росморпорт» от 26.10.2009 № 452 был основан Таганрогский филиал ФГУП «Росморпорт», который начал осуществлять деятельность с 01.12.2009 г. В апреле 2011 г. распоряжением Росморречфлота от 29.04.2011 № АД-102-р на базе Таганрогского филиала ФГУП «Росморпорт» был основан Азовский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» (далее – Филиал).

Филиал осуществляет следующие основные виды деятельности:

- организует и обеспечивает эффективное использование федерального и иного имущества, закрепленного за филиалом, в морских портах Азов, Ростов-на-Дону, Таганрог и подходах к ним;
- осуществляет безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений, систем обеспечения безопасности мореплавания и других объектов портовой инфраструктуры, закрепленных за филиалом;
- осуществляет ремонт, модернизацию и новое строительство гидротехнических сооружений и других портовых объектов;
- поддерживает в надлежащем техническом состоянии, обеспечивает функционирование, осуществляет модернизацию и новое строительство систем обеспечения безопасности мореплавания, в том числе расположенных на акваториях и территориях морских портов и подходах к ним;



- проводит промерные, водолазные и дноуглубительные работы с целью обеспечения безопасности судоходства и поддержания объявленных глубин акваторий морских портов Азов, Ростов-на-Дону, Таганрог;

- осуществляет ремонт, реконструкцию, новое строительство и эксплуатацию судов служебно-вспомогательного, дноуглубительного флота, зданий и сооружений производственного и социально-бытового назначения;

- выполняет функции судовладельца (перевозка пассажиров и грузов);

- оказывает услуги судам на подходах и непосредственно в акватории морских портов Азов, Ростов-на-Дону и Таганрог по их безопасному судоходству, маневрированию;

- участвует в проведении аварийно-спасательных работ и обеспечивает проведение работ по ликвидации последствий загрязнения акваторий и территорий морских портов.

Азовский филиал имеет несколько промплощадок. Одной из них является площадка Южного мола порта Таганрог, расположенная в юго-восточной части города непосредственно в акватории Таганрогского залива Азовского моря по адресу: г. Таганрог ул. Комсомольский спуск, д. 2-2.

Назначение Южного мола: защита акватории порта от волнения и наносов, размещение ремонтной базы дноуглубительного флота.

Южный мол представляет собой вертикальную стенку из двух взаимозаанкеренных деревянных шпунтовых рядов, засыпанных камнем и гравелистым грунтом. Надстройка мола сооружена из бутовых массивов основания и верхней части, облицованной блоками из ракушечника. Покрытие территории выполнено из сборных монолитных железобетонных плит. Годы постройки 1867 – 1876.

На территории мола имеются здания и сооружения (деревобрабатывающий и корпусной цехи, административно-бытовой корпус, судоремонтные мастерские, склад, очистные сооружения поверхностных сточных вод, канализационная насосная станция для перекачки ливневых вод на очистные сооружения), а также инженерные коммуникации.

#### Водопотребление.

Для питьевых нужд сотрудников мола организована доставка бутилированной воды. Для хозяйственно-бытовых и технологических нужд используется вода из артезианской скважины, расположенной на территории

Южного мола. Перед использованием вода проходит очистку на установке обратного осмоса с последующим обеззараживанием гипохлоритом натрия.

#### Водоотведение.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от административно-бытового корпуса сбрасываются в металлическую ёмкость объёмом 10 м<sup>3</sup>. По мере накопления сточные воды передаются на специализированное судно ОС-57 для дальнейшей транспортировки на канализационные очистные сооружения г. Таганрог.

В 2020 году по проекту «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог» (далее Проект), имеющему положительное заключение государственной экологической экспертизы (приказ Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и республике Калмыкия от 09.12.2019 № 203/ОД), была построена система внутриплощадочной дождевой канализации с насосной станцией и локальными очистными сооружениями.

## **2. Характеристика места сброса сточных вод, средств и объектов водопользования, обозначенных в графических материалах**

Согласно Проекту сброс сточных вод осуществляется в Таганрогский залив Азовского моря в 300 м к юго-востоку от береговой полосы мыса, на котором расположен г. Таганрог.

Трубопровод самотечного выпуска сточных вод выполнен из стальных электросварных труб диаметром 273 мм, протяжённостью 0,007 км.

Географические координаты выпуска: 47°12'02,99" с.ш. 38°57'08,72" в.д. (система координат WGS-84); 47°12'03,0" с.ш. 38°57'08,7" в.д. (система координат ГСК-2011)

Характеристика выпуска № 1: морской, береговой, незатопленный, сосредоточенный, самотечный. Расстояние от береговой линии (вертикальной стенки мола) до места сброса – 0,0 км. Уровень места сброса от поверхности в межливный период – 0,0 м.

Система дождевой канализации промплощадки обеспечивает самотечное отведение поверхностных сточных вод через лотковую сеть на канализационную насосную станцию полного заводского изготовления ООО «ЭкоЛос-ПроектСтрой» г. Самара (далее - КНС-15).

КНС-15 представляет собой блок – модуль, с приёмной ёмкостью из стеклопластика объёмом  $8,0 \text{ м}^3$ , в которой аккумулируются сточные воды. В блоке установлены насосы откачки сточных вод – 2 шт. (1 рабочий, 1 резервный). КНС-15 работает в автоматическом режиме от уровней сточных вод в приёмном резервуаре. Максимальная производительность КНС-15:  $54 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

В напорном режиме поверхностные сточные воды отводятся на локальную очистную станцию проектной производительностью 15 л/с (далее - ЛОС-15). Данные о фактической производительности станции отсутствуют (материалы для решения оформляются впервые).

Локальная очистная станция ЛОС-15 состоит из 2-х блоков - контейнеров полного заводского изготовления ООО «Эколос-ПроектСтрой» г. Самара.

Блок-контейнер № 1 представляет собой нефте-пескоуловитель с сорбционным блоком с тремя ступенями очистки.

На первой ступени – в пескоотделителе из сточной воды на дно оседают твёрдые частицы, плотность которых больше плотности воды.

На второй – в бензомаслоотделителе на коалесцентных модулях выделяются свободные, а также частично эмульгированные нефтепродукты.

На третьей – в сорбционном блоке сточные воды очищаются от СПАВ, взвешенных веществ и нефтепродуктов. Для этого проходят несколько этапов очистки с применением сорбента «RXSO-RB» и активированного угля.

В блоке-контейнере № 2 установлено оборудование ультрафиолетового обеззараживания, расходомер сточных вод ЭХО-Р-03 и шкафы управления технологическим и инженерным оборудованием, а также электроснабжением станций КНС-15 и ЛОС-15.

Проектная эффективность очистных сооружений поверхностных сточных вод составляет:

- взвешенные вещества – 99,2 %;
- БПК<sub>полн</sub> – 85,0 %;
- нефтепродукты (нефть) – 99,8 %.

Данные о фактической эффективности отсутствуют.

Заявленный объем сброса сточных вод на 2021-2025 гг. – 1,239 тыс.  $\text{м}^3/\text{год}$ , 0,0313 тыс.  $\text{м}^3/\text{сут}$ ., 0,0013 тыс.  $\text{м}^3/\text{час}$ , 0,015  $\text{м}^3/\text{с}$ ., согласно графику сброса

сточных вод и расчету объемов. Обоснование заявленного объема сброса сточных вод приведено в соответствующем разделе.

Сведения о фактических объемах сброса отсутствуют, так как решение оформляется впервые.

Утилизация (захоронение) отходов, образующихся в процессе очистки сточных вод, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства по обращению с отходами производства.

Директор  
Азовского бассейнового филиала  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»



А.А. Вахрушев