

**Нижне-Волжское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов  
(Нижне-Волжское БВУ)**

(наименование исполнительного органа государственной власти  
или местного самоуправления)

**РЕШЕНИЕ  
о предоставлении водного объекта в пользование**

«27» декабря 2016 г.

г. Астрахань

№ 00-11.01.00.025-М-РСВХ-Т-2016-02446/00

**1. Сведения о водопользователе:**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»  
ФГУП «Росморпорт»**

ИНН 7702352454 КПП 770701001 ОГРН 1037702023831

(полное и сокращенное наименование для юридического лица и индивидуального предпринимателя с  
указанием ОГРН, для физического лица – Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

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

Почтовый адрес: 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31

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

**2.1. Цель использования водного объекта или его части**

Сброс сточных, в том числе дренажных вод.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного Кодекса РФ)

**2.2. Виды использования водного объекта или его части**

Совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38  
Водного кодекса Российской Федерации)

**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;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) главного управления МЧС Российской Федерации, Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ, ФГБУ «Администрация морских портов Каспийского моря», администрации г.Астрахани 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, связанных с деятельностью Водопользователя;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Нижне-Волжским БВУ (Отделом водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ), а также представление в установленные сроки, следующего за отчетным кварталом бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ);

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных вод в следующем месте на водном объекте:

**Участок акватории Каспийского моря (рукав Бахтемир)**

(наименование водного объекта)

Географические координаты точек оголовка выпуска:

**Оголовок выпуска**

Точка №1	СШ 45°46' 48,70"	ВД 47° 33' 15,10"
----------	------------------	-------------------

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) Осуществление сброса сточных, в том числе дренажных вод с использованием очистных сооружений биологической очистки Kkd/9 (n3-carp1-120-912/ntp), производительностью 100 м<sup>3</sup>/час, дождевые сточные воды поступают на контейнерную надземную с теплоизолированными стенками и кабельным обогревом установку, производительностью 27 м<sup>3</sup>/час.

Режим работы круглый год (365 дней)

Общая производительность 170378 м<sup>3</sup>/год.

Качество сбрасываемых сточных вод контролируется специализированной аккредитованной лабораторией ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» - ЦЛАТИ по Астраханской области.

Приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпуска, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод, в том числе дренажных вод до нормативного уровня и др.

9) объем сброса сточных, в том числе дренажных вод не должен превышать-

**На выпуске - 170,378 тыс. куб.м./год (I квартал):- 35,426 тыс. куб.м./квартал; (II квартал):- 50,42 тыс. куб.м./квартал; (III квартал):- 44,82 тыс. куб.м./квартал; (IVквартал):- 39,712 тыс. куб.м./квартал.**

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

Учет объема сброса сточных, в том числе дренажных вод осуществляется при помощи контрольно-измерительной аппаратуры счетчика – расходомера ультразвукового Взлет МР.

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных водах не должно превышать следующих значений показателей:

#### По выпуску

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/куб. дм.)
Взвешенные вещества	10,0
Биохимическое потребление кислорода: БПК полн	3,0
Минерализация общая (сухой остаток)	1000,0
Хлорид-ион	300
Нитрат-ион	40
Аммоний-ион	0,5
Нитрит-ион	0,08
Фосфат-ионы (по Р)	0,2
Нефтепродукты	0,05
Железо	0,1
СПАВ	0,5
Сульфат-ион	100
Медь	0,001

Показатели качества сточных, в том числе дренажных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод осуществляется аккредитованной лабораторией ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» - ЦЛАТИ по Астраханской области.

приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11)осуществлять сброс сточных, в том числе дренажных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшее решение. Не допускается залповых сбросов сточных, в том числе дренажных вод;

12)обработка осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных, в том числе дренажных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных, в том числе дренажных вод из очистных сооружений должна осуществляться с требованиями, установленными законодательством РФ по обращению с отходами производства;

13) вода в реке Волга в месте сброса сточных и (или) дренажных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

По выпуску

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/куб. дм.)
Взвешенные вещества	10,0
Биохимическое потребление кислорода: БПК полн	3,0
Минерализация общая (сухой остаток)	1000,0
Хлорид-ион	300
Нитрат-ион	40
Аммоний-ион	0,5
Нитрит-ион	0,08
Фосфат-ионы (по Р)	0,2
Нефтепродукты	0,05
Железо	0,1
СПАВ	0,5
Сульфат-ион	100
Медь	0,001

14)содержание в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять бесплатно в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ) отчеты о

выполнении условий использования водного объекта с приложениями подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных и (или) дренажных вод и их качества, а так же качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

16) ведении регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации №30 от 06.02.2008г., а также предоставление в срок до 15 марта, следующего за отчетным периодом бесплатно результатов таких наблюдений в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ;

17) ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом предоставление в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ сведений, полученных в результате учета сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества согласно требованиям п. 14 Приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08.07.2009 № 205;

18) ежегодно до 25 января следующего за отчетным периодом предоставлять в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ отчет о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах по форме 2-ОС, согласно Приказу Росстата от 28.08.2012 г. № 469;

19) ежегодно до 22 января следующего за отчетным периодом предоставлять в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ отчет об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз), согласно Приказу Росстата от 19.10.20109 года № 230;

20) при необходимости проведения ремонтных дноуглубительных работ на водном объекте запрашивать разрешение у капитана морского порта Астрахань, предоставив при этом положительное заключение государственной экологической экспертизы;

21) максимальное содержание загрязняющих веществ в контрольном створе, расположенном не далее 500м от места сброса сточных вод, не должно превышать предельно допустимых концентраций нормируемых веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения, которые утверждены приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010г. №20.

### **3.Сведения о водном объекте**

#### **3.1. Рук. Бахтемир Водохозяйственный участок 11.01.00.025**

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположения водного объекта и его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

#### **3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта**

Рук. Бахтемир имеет протяженность 125 км. Ширина водоохранной зоны устанавливается в размере 200м от береговой линии. Ширина прибрежной защитной полосы данного водного объекта устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30м для обратного или нулевого уклона, 40м для уклона до трех градусов и 50м для уклона три и более градуса. Ширина береговой полосы общего пользования составляет 20м

(длина реки или его участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. куб. м; площадь зеркала воды в водоеме, кв. км; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта, в том числе в месте водопользования.

Сведения в Государственном водном реестре отсутствуют

(среднеголетний расход воды в створе наблюдений, ближайший к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: сведения отсутствуют

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: «чистая», «относительно чистая», «умеренно загрязненная», «загрязненная», «грязная», «очень грязная», «чрезвычайно грязная»; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: не имеется.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Рук. Бахтемир является источником для хозяйственно-бытового водоснабжения, водоемом рыбохозяйственного значения высшей категории. Водоохранная зона – 200м от береговой линии .

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «28» декабря 2016г. по «27» декабря 2036г.

Нижне-Волжское бассейновое водное управление (Нижне-Волжское БВУ).

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

## 5. Приложения

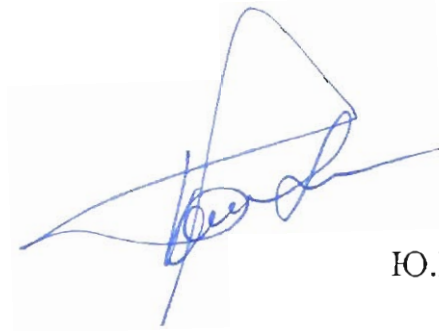
5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.1.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию водного объекта.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель руководителя  
Нижне-Волжского БВУ -  
начальник отдела водных ресурсов  
по Астраханской области



Ю.Ю. Брынцев

Зарегистрировано  
« 28 » января 20 16 года  
В государственном водном реестре  
за № СС-11.01.00.025-М-РСКХ-Т-2016-02446/0  
Главный специалист-инженер отдела  
водных ресурсов по Астраханской области  
Чусова И.А. ИА -

**Федеральное Государственное Унитарное предприятие «Росморпорт»  
(ФГУП «Росморпорт»)**

*(Полное и сокращенное наименование пользователя)*

ИНН

7 7 0 2 3 5 2 4 5 4

**Материалы в графической форме с отображением водного объекта, а также  
пояснительная записка к ним.**

Географические координаты

№	СШ	ВД
1	45°46'48,70"	47°33'15,10"

Схема расположения водного участка



Директор Астраханского филиала  
ФГУП «Росморпорт»



В.Л. Гудков



**Федеральное Государственное Унитарное предприятие «Росморпорт»  
(ФГУП «Росморпорт»)**

*(Полное и сокращенное наименование водопользователя)*

ИНН

7	7	0	2	3	5	2	4	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Пояснительная записка  
к материалам в графической форме по участку водопользования.**

**Месторасположение:**

Сброс очищенных сточных вод осуществляется в р. Бахтемир. Водохозяйственный участок 11.01.00.025.

Координаты:

№	СШ	ВД
1	45°46'48,70"	47°33'15.10"в.д.

Лабораторный контроль за работой очистных сооружений планируется осуществлять аккредитованной организацией по результатам проведения конкурсной процедуры.

Разработан план «Водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта, водных биологических ресурсов и среды их обитания р. Бахтемир на 2016 г.», в которой включены перечень мероприятий, сроки исполнения и суммарные затраты на выполнение этих мероприятий

Директор Астраханского филиала  
ФГУП «Росморпорт»



В.Л. Гудков