

Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных
ресурсов

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "13" октября 2014 г.

г. Ростов – на – Дону

№ 00-05.01.05.010-М-РББК-Т-2014-00996/00

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» для Азовского
бассейнового филиала (Азовский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»)
ОГРН 1037702023831
127055, Россия, г.Москва, ул. Сущевская, 19, стр. 7

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части
проведение дноуглубительных работ, связанных с изменением дна и
берегов водного объекта

2.2. Виды использования водного объекта или его части
совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из
Таганрогского залива Азовского моря

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) недопущения нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержания в исправном состоянии расположенных на акватории Таганрогского залива Азовского моря и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативного информирования Донского бассейнового водного управления, Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, Администрации г. Таганрога, Азово-Черноморского

территориального управления Росрыболовства об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременного осуществления мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведения регулярных наблюдений за участком Таганрогского залива Азовского моря в месте водопользования и его водоохранной зоной по программе согласованной с отделом водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ, а также ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлении бесплатно результатов наблюдений по установленным формам;

6) отказа от проведения работ на акватории Таганрогского залива Азовского моря, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использования участка Таганрогского залива Азовского моря для складирования грунта при проведении ремонтных дноуглубительных работ связанных с изменением дна и берегов водного объекта с координатами водопользования за пределами Таганрогского подходного канала: т.1 – с.ш. 47° 08,8', в.д. 38° 56,5'; т.2 – с.ш. 47° 08,7', в.д. 38° 55,7'; т.3 – с.ш. 47° 07,5', в.д. 38° 56,65'; т.4 – с.ш. 47° 07,7', в.д. 38° 55,83', т.5 – с.ш. 47° 04,7', в.д. 38° 52,85', т.6 – с.ш. 47° 05,1', в.д. 38° 52,0';

8) проведения указанных ремонтных дноуглубительных работ связанных с изменением дна и берегов водного объекта характеризующихся следующими параметрами: дноуглубительные работы проводить в сроки, согласованные с органами рыбоохраны. Объемы работ по ремонтному дноуглублению составляют 1 130 000 м³, из них на канале – 1 063 100 м³, на подходах к гидротехническим сооружениям – 66 900 м³, которые уточняются ежегодно перед началом работ.

9) отказ от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и токсичные вещества;

10) проведения запланированных работ в рамках Проекта, в части отказа от использования самоотвозного землесоса «Уренгой»;

11) согласования сроков проведения работ с Азово – Черноморским территориальным управлением Росрыболовства;

12) согласования программы компенсационных мероприятий с Азово – Черноморским территориальным управлением Росрыболовства и выполнения их в полном объеме;

13) ежеквартального бесплатного представления в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ:

- отчета о выполнении условий, установленных настоящим Решением и плана водоохраных мероприятий с указанием затраченных средств в соответствии с приказом Росводресурсов от 31.03.2014г. №81 «Об

организации мониторинга отдельных показателей водопользования в системе Росводресурсов» (прил.№2) и пояснительной запиской;

- отчета о результатах наблюдений в соответствии с программой наблюдений за водным объектом и водоохранной зоной согласованной с Донским БВУ;

14) обеспечение представителям контролирующих органов беспрепятственного доступа к месту водопользования, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование.

15) выполнения требования органов рыбоохраны в части реализации природоохранного законодательства, направленного на сохранение биоресурсов Таганрогского залива в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. №166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

16) в случае возникновения аварийной ситуации по вине Водопользователя, компенсировать причиненный ущерб водным биоресурсам в полном объеме в соответствии со ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

17) согласования планируемой деятельности с Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, оказывающую воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.04.2013г. №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;

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

19) своевременного осуществления мероприятий по охране водного объекта в соответствии с Водным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

20) уведомления в письменной форме в 10-дневный срок отдел 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. Источником водопользования ФГУП «Росморпорт» Азовского бассейнового филиала является участок Таганрогского залива Азовского моря, Ростовская область, г. Таганрог

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта Таганрогский залив расположен в северо – восточной части Азовского моря. Имеет протяженность – 140 км, ширина залива у входа – 31 км, затем с востока на запад. Наименьшую ширину – 52 км залив имеет по меридиану, западнее косы Безымянной. Дно залива плавно понижается от дельты р. Дон в сторону моря. Глубина от 2 до 7 м, в средней части залива составляет 5м. Площадь залива - 5285 км², объем залива - 23,9 км³.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

В течение почти всего года над Таганрогским заливом преобладают восточные и северные и северо-восточные ветры и только с июня по август господствуют ветры западного и северо-западного направлений – акватория залива подвержена сгонно-нагонным явлениям. Максимальная скорость ветра в целом за год достигает 20-28 м/с, наибольшая амплитуда сгонно-нагонных колебаний уровня достигает около г. Таганрога - 5,8м. Расчетный максимальный уровень у г. Таганрога 10% обеспеченности составляет 1,53 м, расчетный минимальный 95 % обеспеченности (-1,54 м). Высота волны в море при волнении в районе г. Таганрога составляет 2,0 м, измеренная скорость волн при высоте такой волны – 0,8 – 5,0 м/с. Средняя скорость течения при сгоне 9-17 см/с. Средняя продолжительность ледоставного периода 114 дней.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования величина индекса загрязненности воды составляет 0.67, что соответствует 2 классу качества воды, чистая.

Классификация воды водного объекта проводится по результатам анализов за 2012г., выполненных аккредитованной лабораторией ФГУ «Азовморинформцентр» (срок действия аттестата аккредитации №РОСС RU. 0001. 513579 до 18.08.2015г).

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

Таганрогский подходной канал

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:
Отсутствуют.

4. Срок водопользования.

4.1. Срок водопользования установлен с 13 октября 2014г. по 29 августа 2018г. Донским бассейновым водным управлением.

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.

5.2. Пояснительная записка.

И.о. руководителя
Донского БВУ



Е.В. Дорожкин

30.09.2014

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ростовской области
Зарегистрировано
«13» *сентября* 20 *14* года
В государственном водном реестре
за № *00-05/01/05.010-М-РББК-Т-2014-00096/00*
Зам нач Мищенко А В
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись *М*