

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

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "30" июня 2015 г. г. Ростов – на – Дону

№ 00-05.01.05.011-М-РББК-П-2015-01220/00

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. Суцневская, 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 и других 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, Азово – Черноморское территориальное управление, Администрации г. Азова 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 таких регулярных 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 при проведении ремонтных дноуглубительных работ связанных с изменением дна и берегов водного объекта с координатами водопользования за пределами Азово-Донского морского канала: отвал №1 (№969) т.1 – 47° 03' 18" N, 38° 56' 54" E; т.2 – 47° 03' 40" N, 38° 56' 48" E; т.3 – 47° 04' 24" N, 39° 00' 12" E; т.4 – 47° 04' 08" N, 39° 00' 18" E; отвал №2 (№970) т.1 – 47° 05' 54" N, 39° 02' 00" E; т.2 – 47° 06' 51" N, 39° 02' 58" E; т.3 – 47° 05' 20" N, 39° 05' 08" E; т.4 – 47° 05' 08" N, 39° 04' 54" E (за пределами акватории морского порта Азов);

8) проведения указанных ремонтных дноуглубительных работ связанных с изменением дна и берегов водного объекта характеризуемых следующими параметрами: дноуглубительные работы проводить в сроки, согласованные с органами рыбоохраны. Объемы работ по ремонтному дноуглублению составляют 2015г. - 630 040м³; 2016г. – 573 600м³; 2017г – 630 040 м³, 2018г. – 597 824м³, 2019г – 630 040 м³, 2020г. – 504 600м³ изымаемые грунты перемещаются в подводные отвалы (район №969 и №970), объемы дноуглубительных работ уточняются ежегодно перед началом работ. Места складирования грунта в подводные отвалы располагаются к северу от канала;

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;

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 водоохранных 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) ежегодного предоставления в срок до 15 марта в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ отчетов по формам 6.1, 6.2, 6.3 приказа МПР России от 06.02.2008 г. №30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;

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

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

17) 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»;

18) 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»;

19) 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;

20) согласования программы наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной с отделом водных ресурсов по Ростовской области

Донского БВУ в течение месяца после получения решения о предоставлении водного объекта в пользование;

21) в соответствии со ст. 37.1 Федерального закона от 31.07.1998г. № 155, захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море необходимо оформить разрешение, в федеральном органе исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного экологического надзора во внутренних морских водах и в территориальном море;

22) представления аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), осуществляющего наблюдения за водным объектом и водоохранной зоной, информации о продлении срока действия аттестата с приложением его копии;

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

24) 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;

25) представления документов на переоформление настоящего Решения не позднее, чем за 30 дней до окончания срока его действия.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Источником водопользования ФГУП «Росморпорт» для Азовского бассейнового филиала является участок Таганрогского залива Азовского моря, Ростовская область, г. Азов

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, измерение скорости 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 (ИЗВ) составляет 1.4, что соответствует 4 классу качества воды, загрязненная.

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

Азово – Донской морской канал

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

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 30 июля 2015г. по 18 июня 2020г. 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



Е.В. Дорожкин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ростовской области
Зарегистрировано
« 30 » июля 20 15 года
В государственном водном реестре
за № 00-05-01.05.011-М-РББК-Р-2015-01220/00
И.С.И.И. - эксперт Фареева И.П.
(Должность, фамилия и о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись Фар