

Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных
ресурсов

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "20" июня 2016 г.

г. Ростов – на – Дону

№ 61-05.01.05.009-Р-РЛБК-Т-2016-01445/00

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»

(ФГУП «Росморпорт»)

ОГРН 1037702023831

Юридический адрес: 127055, Россия, г.Москва, ул. Суцневская, 19, стр., 7

Почтовый адрес: 344116, Ростовская область, 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

строительство гидротехнического сооружения, связанное с изменением
дна и берегов водного объекта

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;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на акватории р. Дон в границах морского порта Азов и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании Донского бассейнового водного управления, Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, Администрации морского порта Азов, Администрации г. Азова, 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) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за участком р. Дон в месте водопользования и его водоохранной зоной по программе согласованной с отделом водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ, а также представлении ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов по Ростовской области;

6) отказе от проведения работ на акватории р. Дон морского порта Азов, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использовании р. Дон в границах морского порта Азов в следующем месте на водном объекте, площадь акватории занимаемая при строительстве (реконструкции) причального сооружения №1 связанного с изменением дна и берегов водного объекта составляет - 0,013 км², с географическими координатами места строительства:

т.1 – 47° 06' 25,2" с.ш., 39° 18' 54,9" в.д.;

т.2 – 47° 06' 21,4" с.ш., 39° 18' 56,5" в.д.;

т.3 – 47° 06' 21,2" с.ш., 39° 18' 58,0" в.д.;

т.4 – 47° 06' 20,4" с.ш., 39° 18' 59,2" в.д.;

т.5 – 47° 06' 20,2" с.ш., 39° 18' 59,6" в.д.;

т.6 – 47° 06' 21,3" с.ш., 39° 19' 03,9" в.д.;

т.7 – 47° 06' 21,8" с.ш., 39° 19' 04,2" в.д.

(начальная и конечная точки производства работ географические координаты в системе WGS-84),

на расстоянии 2,0 км до ближайшего к месту строительства ГТС населенного пункта х. Узьяк, Азовского р-на, Ростовской области;

8) строительстве (реконструкции) причального сооружения в с. Кагальник (бухта Лоцпост) и устройством берегоукрепления для защиты территории от размыва, характеризуемое следующими параметрами:

- длина причальной стенки – 105,0 м;

- ширина – 22,0 м;

- длина берегоукрепительного откоса, примыкающего к причальному сооружению – 15,43 м;

- длина стенки берегоукрепления – 37,0 м;

- длина откосов стенки берегоукрепления – 36,0 м.

9) проведении при прокладке подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации

регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений – не требуется;

10) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения его берегов р. Дон в границах морского порта Азов;

11) осуществлении при размещении подпорных ГТС мероприятий по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов животного и растительного мира;

12) согласовании с Азово – Черноморским территориальным управлением Росрыболовства программы компенсационных мероприятий и их выполнении;

13) согласовании 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;

14) применение мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, установленных постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 №380;

15) соблюдении требований в области охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004г. №166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Водным кодексом РФ и другим природоохранным законодательством;

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

17) 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»;

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

19) ежеквартальном представлении 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 выполнении 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 его водоохранной зоной;

20) ежегодном предоставлении в отдел водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ:

- 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»;

- 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 водоохраных работ на водных объектах»;

21) 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» является участок р. Дон в границах морского порта Азов, согласно данным государственного водного реестра и местоположению водного объекта и его части: речной бассейн река Дон впадает в Азовское море, Ростовская область, Азовский р-н, с. Кагальник.

Код и наименование водохозяйственного участка: 05.01.05.009 –Дон от впадения р. Северский Донец до устья без рек Сал и Маньч.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

длина реки – 1870,0 км;

расстояние от устья до места водопользования – 4,5 км;

средняя, максимальная, минимальная глубина в месте водопользования, м – информация отсутствует;

площадь водосбора – 422000,0 км²,

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

среднемноголетний расход воды – 680,0 м³/с;

максимальные, минимальные скорости течения воды в водном объекте, м/с – нет данных;

амплитуда колебания уровня воды в водном объекте – нет данных;

длительность неблагоприятных по водности периодов – нет данных

максимальный расход воды - 6320,0 м³/с;

минимальный расход воды – 121,0 м³/с.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:
класс качества воды по УКИЗВ – 3Б, в пункте наблюдения ст-ца Раздорская.

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

причальное сооружение №1 длиной – 105,0 м

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

В соответствии с Водным кодексом РФ ширина водоохраной зоны р. Дон – 200м, прибрежной защитной полосы – 30м для обратного и нулевого уклона, 40м для уклона до трех градусов и 50м для уклона три и более градусов.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также пояснительная записка прилагается к настоящему решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «30» июня 2016г. по «31» декабря 2016г. 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.

Заместитель руководителя-
начальник отдела водных ресурсов
по Ростовской области



Н.Н. Ковтун

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
ДОНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ростовской области
Зарегистрировано
«20» июня 2016 года
В государственном водном реестре
за № 61-05.01.05.009-Р-РЛБК-Т-2016-0144560
Специальс.разряда Лереверзева А.Ю.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись *Алекс*