

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.001 - м - РББВ-Т-2019-07454/00

г. Краснодар

" 29 " мая 2019 г.

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Азово-Черноморский бассейновый филиал (сокращенное наименование ФГУП «Росморпорт» Азово-Черноморский бассейновый филиал)

ИНН 7702352454, КПП 231502001, 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. Суцеская, д. 19, стр. 7

Почтовый адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 19

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(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 соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления 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 водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

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

7) для проведения дноуглубительных (взрывных, буровых и других работ) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте: Черное море (участок в северо-восточной части на материковом склоне, на расстоянии 22,4 км от порта Новороссийск в юго-западном направлении)

географические координаты используемой акватории:

т. 1: 44° 32' 18,953" с.ш., 37° 47' 05,019" в.д.;

т. 2: 44° 31' 14,954" с.ш., 37° 47' 05,028" в.д.;

т. 3: 44° 31' 35,270" с.ш., 37° 46' 41,729" в.д.

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами. После загрузки трюма шаланда транспортирует грунт к району захоронения донного грунта. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна. Размещение грунтов на подводном отвале проводится методом залпового сброса с судна-грунтовоза. Объем захоронения грунта составляет 39708,95 м³.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 0,51 км². Срок проведения работ установлен до 31.12.2028

г.

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.)

в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с Кубанское БВУ;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества

11) ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом представлять в Кубанское БВУ отчет о выполнении условий использования водного объекта (его части);

12) ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Кубанское БВУ отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий с указанием размера средств, затраченных на реализацию этих мероприятий.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Черное море (ЧЕР/МОРЕ), участок в северо-восточной части на материковом склоне, на расстоянии 22,4 км от порта Новороссийск в юго-западном направлении;

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

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта
Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем 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 из государственного водного реестра и государственного мониторинга водных объектов – 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:

Сведения отсутствуют

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования
Ширина водоохранной зоны Черного моря составляет 500 м
(п.8 ст. 65 Водного кодекса РФ) .

(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 зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен: с «29» мая 2019 г. по «31» декабря 2028 г.

(день, месяц, год)

Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

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. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель

(Подпись)



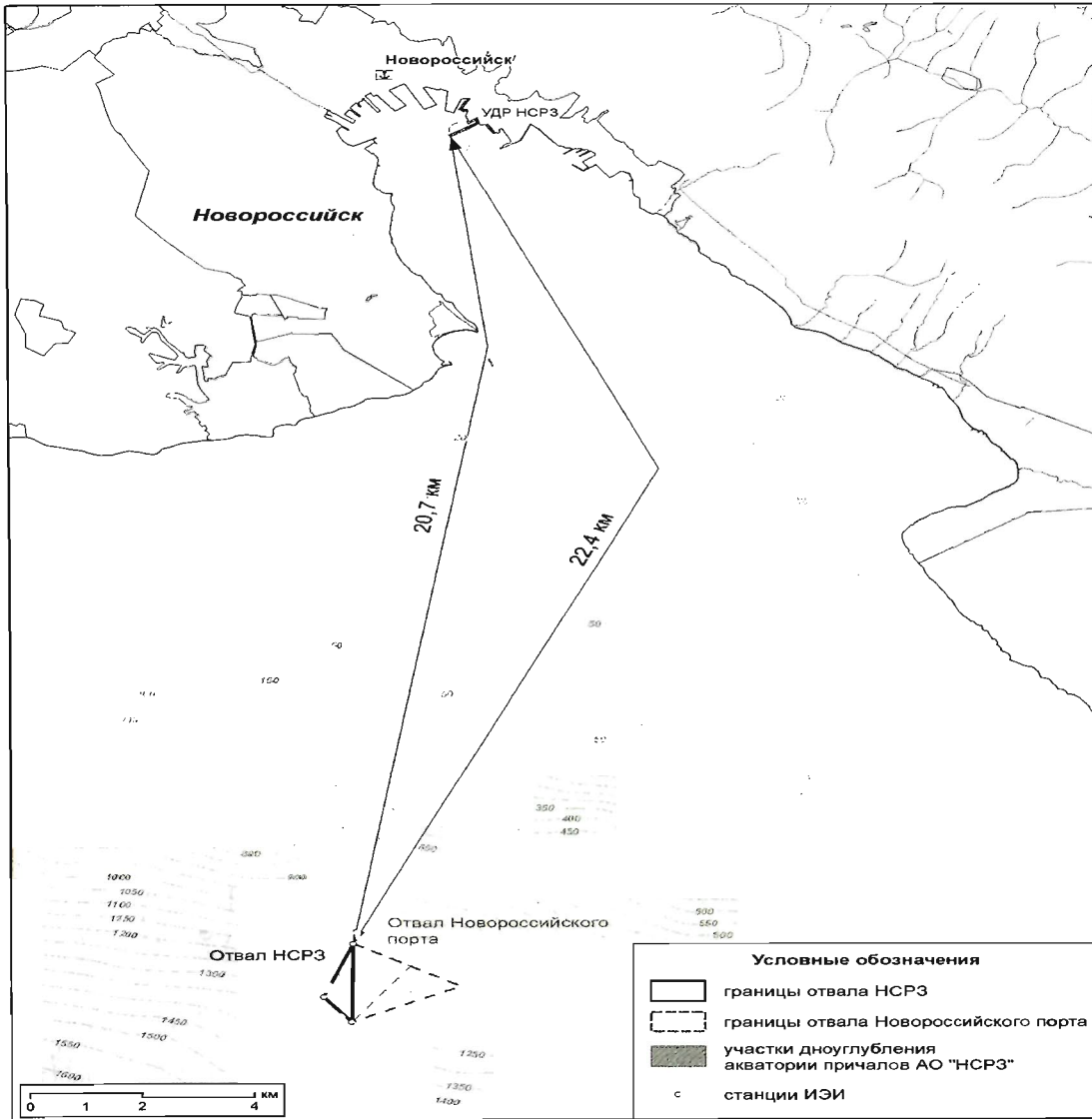
М.П.

Авдеев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
«29» мая 2019 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.03.00.001-М-РББВ-Т-2019-07454/00
и. спец. - эксперт отдела РВ Цирегорская О.А.
Подпись:

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА



Координаты участка водопользования:

| Номер точки | Широта | Долгота |
|-------------|----------------------|----------------------|
| | Пулково-1942 (СК-42) | Пулково-1942 (СК-42) |
| 1 | 44° 32' 18,953" N | 37° 47' 5,019" E |
| 2 | 44° 31' 14,954" N | 37° 47' 5,028" E |
| 3 | 44° 31' 35,270" N | 37° 46' 41,729" E |

Технические характеристики участка водопользования

| Площадь, км ² | Глубина, м | Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (кратчайшее), км | Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (по навигационному пути), км |
|--------------------------|-------------|---|---|
| 0,51 | 1050 – 1250 | Порт Новороссийск – 20,7 | Порт Новороссийск – 22,4 |

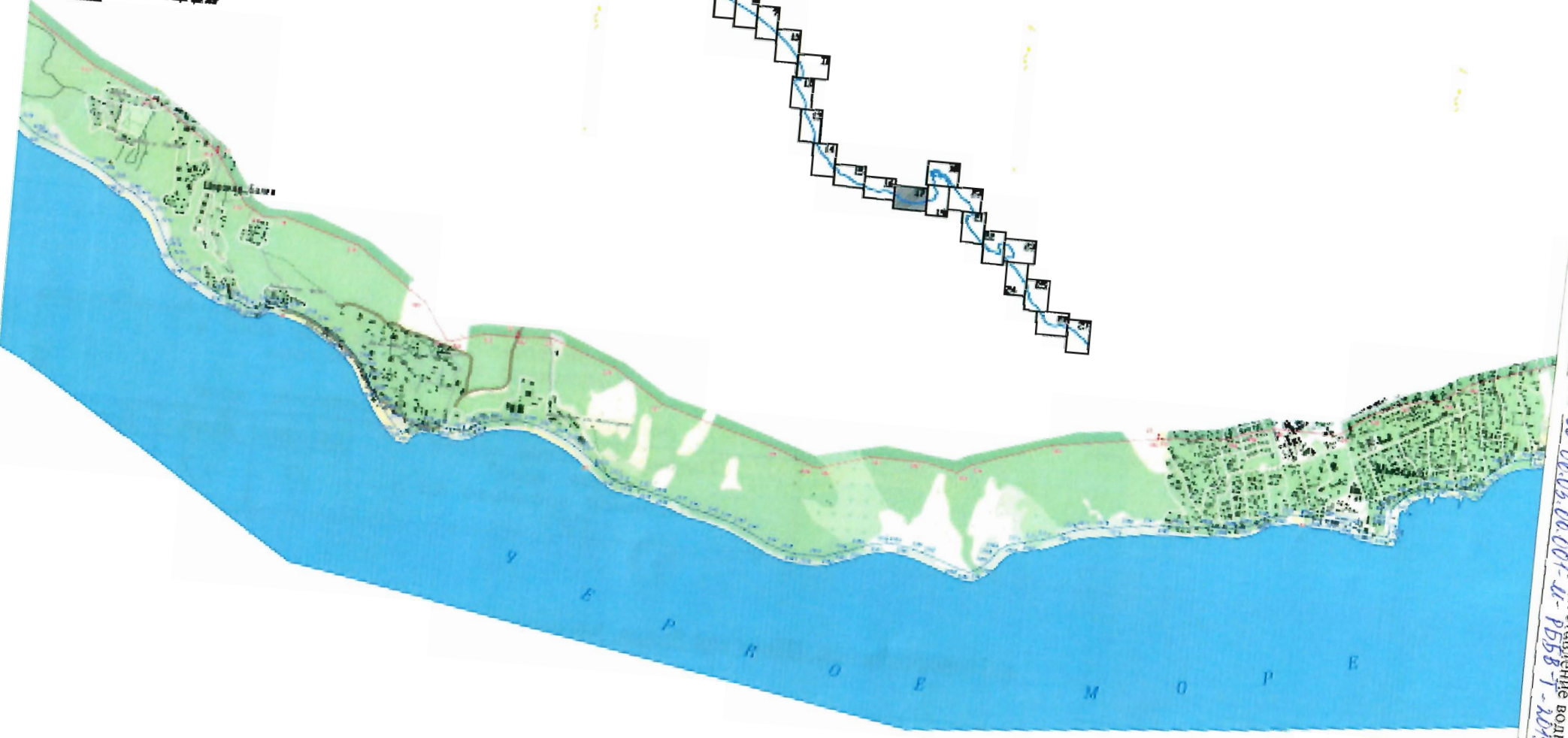
Приложение № 5.1.1. к решению о предоставлении водного объекта в пользование от 28.09.2019 № 00-06.03.00.001-ИЛ-Р55В-Т-2019 - 07451100

Директор Азово-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко

-  - граница между участками, принадлежащими разным собственникам
-  - граница между участками, принадлежащими одному собственнику
-  - граница между участками, принадлежащими разным собственникам, с указанием кадастрового номера участка
-  - граница между участками, принадлежащими одному собственнику, с указанием кадастрового номера участка
-  - граница между участками, принадлежащими одному собственнику, с указанием кадастрового номера участка



Приложение № 5.1.2. к решению о предоставлении водного объекта в пользование
 от 24.05.2019 № 00-06.03.00.001-И-РБВВ-Т-2019-07954/00

Пояснительная записка к графическим материалам

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» предусматривается производство ремонтных дноуглубительных работ на акватории причалов АО «НСРЗ» морского порта Новороссийск на период 2019-2028 гг..

Порт Новороссийск расположен на восточном берегу Новороссийской бухты, известной также под названием Суджукской и Цемесской, которая по своей обширности и глубине является одной из самых значимых бухт Черного моря. Порт оказывает услуги по перевалке генеральных, навалочных, контейнерных, продовольственных грузов, лесоматериалов, сырой нефти и нефтепродуктов. Общая протяженность причального фронта 14836 м, в том числе, на Внутренней гавани – 9822 м (58 причалов различного назначения), на остальной акватории порта – 5014 м (28 причалов различного назначения), берегоукреплений 803,7 м, оградительных гидротехнических сооружений 3967,5 м.

Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Проектирование ремонтных дноуглубительных работ на акватории причалов АО «НСРЗ» морского порта Новороссийск на период 2019-2028 гг.». Проектная документация в установленном порядке прошла государственную экологическую экспертизу. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации «Проектирование ремонтных дноуглубительных работ на акватории причалов АО «НСРЗ» морского порта Новороссийск на период 2019-2028 гг.», утверждено приказом Росприроднадзора от 28.02.2019 № 66. В проекте обоснована необходимость поддержания проектных глубин и обеспечения безопасного в навигационном отношении подхода, стоянки и перегрузочных операций судов у причалов АО «НСРЗ» морского порта Новороссийск, и определен район и условия захоронения донного грунта, извлечённого при проведении дноуглубительных работ.

Использование водного объекта предполагается для проведения работ по захоронению донного грунта (работы, связанные с изменением дна водного объекта) в районе Черного моря с координатами (в системе координат Пулковско-1942 (СК-42)):

| № точки | Широта | Долгота |
|---------|-------------------|-------------------|
| 1 | 44° 32' 18,953" N | 37° 47' 5,019" E |
| 2 | 44° 31' 14,954" N | 37° 47' 5,028" E |
| 3 | 44° 31' 35,270" N | 37° 46' 41,729" E |

Район захоронения донного грунта не обозначен как действующий район свалки грунта в Режиме плавания судов в Черном и Азовском морях.

