

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.001-м-РБВВ-Т-2018-04512/00

г. Краснодар

" 06 " августа 20 18 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 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. Суцневская, 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 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, Краснодарский край, г. Новороссийск, подводный отвал грунта

географические координаты используемой акватории:

т. 1: 44°32'18,46" с.ш., 37°46'59,90" в.д.;

т. 2: 44°31'14,46" с.ш., 37°46'59,91" в.д.;

т. 3: 44°32'0,25" с.ш., 37°47'46,80" в.д.;

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризующихся следующими параметрами: Вывоз грунта к месту захоронения грунта будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма 600 м<sup>3</sup>, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м<sup>3</sup>. После загрузки трюма землесос транспортирует грунт к району захоронения донного грунта, где происходит разгрузка через днищевые дверцы трюма. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 1,3 км<sup>2</sup>. Срок проведения работ установлен до 31.12.2027 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), г. Новороссийск, подводный отвал грунта;

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: режной 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. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; 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 загрязненности 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 «06» августа 2018 г. по «31» декабря 2027 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  
Кубанского БВУ

(Подпись)

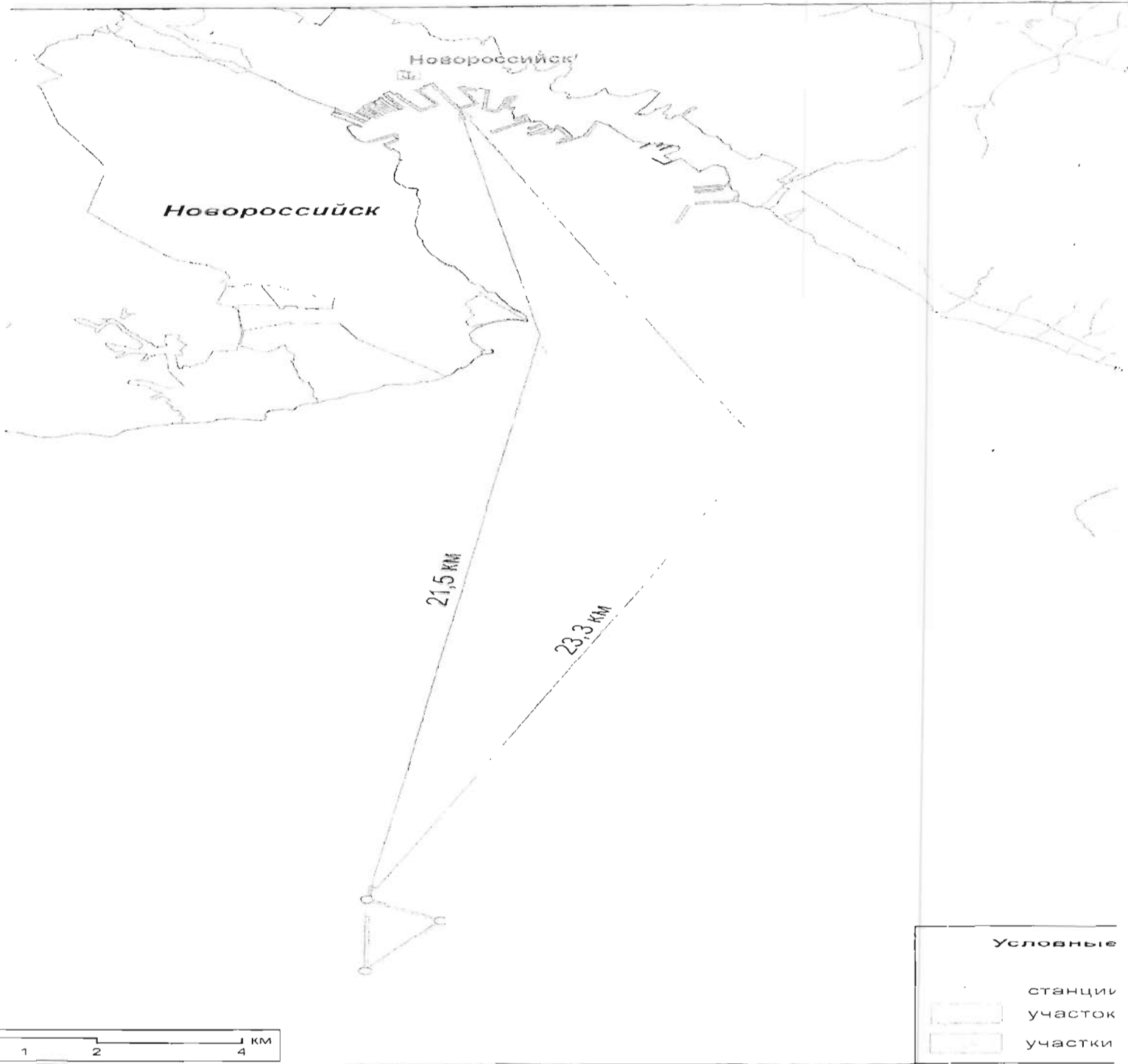
Салов Геннадий Вячеславович

(Ф.И.О.)

М.П.

Кубанское бассейновое водное управление  
(Кубанское БВУ)  
Отдел водных ресурсов по  
Краснодарскому краю  
**Зарегистрировано**  
«06» августа 2018 г.  
В государственном водном реестре  
за №00-06.03.00.001-И-РБВВ-Т-2018-04512/00  
вед. спец. - эксперт отдела РВ Григорьева О.В.  
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)  
Подпись \_\_\_\_\_

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА



Характеристики участка водопользования

Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м	Расстояние от района водопользования до ближайш
1,3	1050-1250	Порт Новоросийск – 23,

Заво-Черноморского  
филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фомин





## Пояснительная записка к графическим материалам

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» предусматривается производство ремонтных дноуглубительных работ с целью поддержания проектных глубин в порту Новороссийск.

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 «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск на период 2017 – 2027 годы». Проектная документация в установленном порядке прошла государственную экологическую экспертизу. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации по объекту: "Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск на период 2017 – 2027 годы", утверждено приказом Черноморо-Азовского морского Управления Росприроднадзора № 88-О от 19.06.2018. В проекте обоснована необходимость поддержания проектных глубин и обеспечения безопасного в навигационном отношении подхода, стоянки и перегрузочных операций судов у причалов морского порта Новороссийск, и определен район и условия захоронения донного грунта, извлеченного при ремонтных дноуглубительных работах.

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 WGS84):

№ точки	Широта	Долгота
1	44°32'18,46"	37°46'59,90"
2	44°31'14,46"	37°46'59,91"
3	44°32'0,25"	37°47'46,80"

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

Глубина моря в районе захоронения грунта составляет 1050-1250 метров.

Продолжительность работ составляет до 30 суток в году.

Дноуглубительные работы на подходном канале и акватории порта Тамань планируется ежегодно выполнять на площади 498 923 м<sup>2</sup>, среднегодовой объем изъятия донного грунта при этом составляет 18 139,60 м<sup>3</sup>. Общий объем грунта, который предполагается изъять и вывезти к месту захоронения за весь период (10 лет) составляет 181 396 м<sup>3</sup>.

Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма 600 м<sup>3</sup>, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м<sup>3</sup>. После загрузки трюма землесос транспортирует грунт к району захоронения донного грунта, где происходит разгрузка через днищевые дверцы трюма. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна.

Размещение грунтов на подводном отвале проводится методом залпового сброса с судна – грунтовоза (шаланды-грунтовоза или землесоса).

Площадь свалки рассчитана исходя из того, что в результате рассеивания грунта в водной толще, вызванного течениями и большой глубиной, отложение грунта будут образованы очень тонким слоем по всей площади отвала. Средняя высота слоя наносимого грунта будет составлять около 18 см (0,177 м). При захоронении грунта объемом 181 396,0 м<sup>3</sup> с учетом этих требований рассчитана площадь места захоронения, которая составляет 1,3 км<sup>2</sup>.

Директор Азово-Черноморского  
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко