

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.02.00.021-м-РББВ-Т-2018-04365/00

г. Краснодар

" 14 " мая 2018 г.

1. Сведения о водопользователе:

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

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: 353500, Краснодарский край, Темрюкский р-н, г. Темрюк,
ул. Герцена, 46

(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: Азовское море (Темрюкский р-н) географические координаты используемой акватории:

т. 1: 45°37'45,69" с.ш., 37°18'11,49" в.д.;

т. 2: 45°37'02,36" с.ш., 37°20'03,81" в.д.;

т. 3: 45°35'32,43" с.ш., 37°20'06,49" в.д.;

т. 4: 45°34'45,83" с.ш., 37°18'16,91" в.д.;

т. 5: 45°35'29,14" с.ш., 37°16'24,63" в.д.;

т. 6: 45°36'59,06" с.ш., 37°16'21,87" 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 м³, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м³. 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 валпового сброса с шаланды-грунтовоза;

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 24,02 км². Срок проведения работ установлен до 20.03.2028 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. Азовское море (АЗО/МОРЕ), Темрюкский р-н;

(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 Азовского 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 «14» мая 2018 г. по «20» марта 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.

ВрИО руководителя
Кубанского БВУ

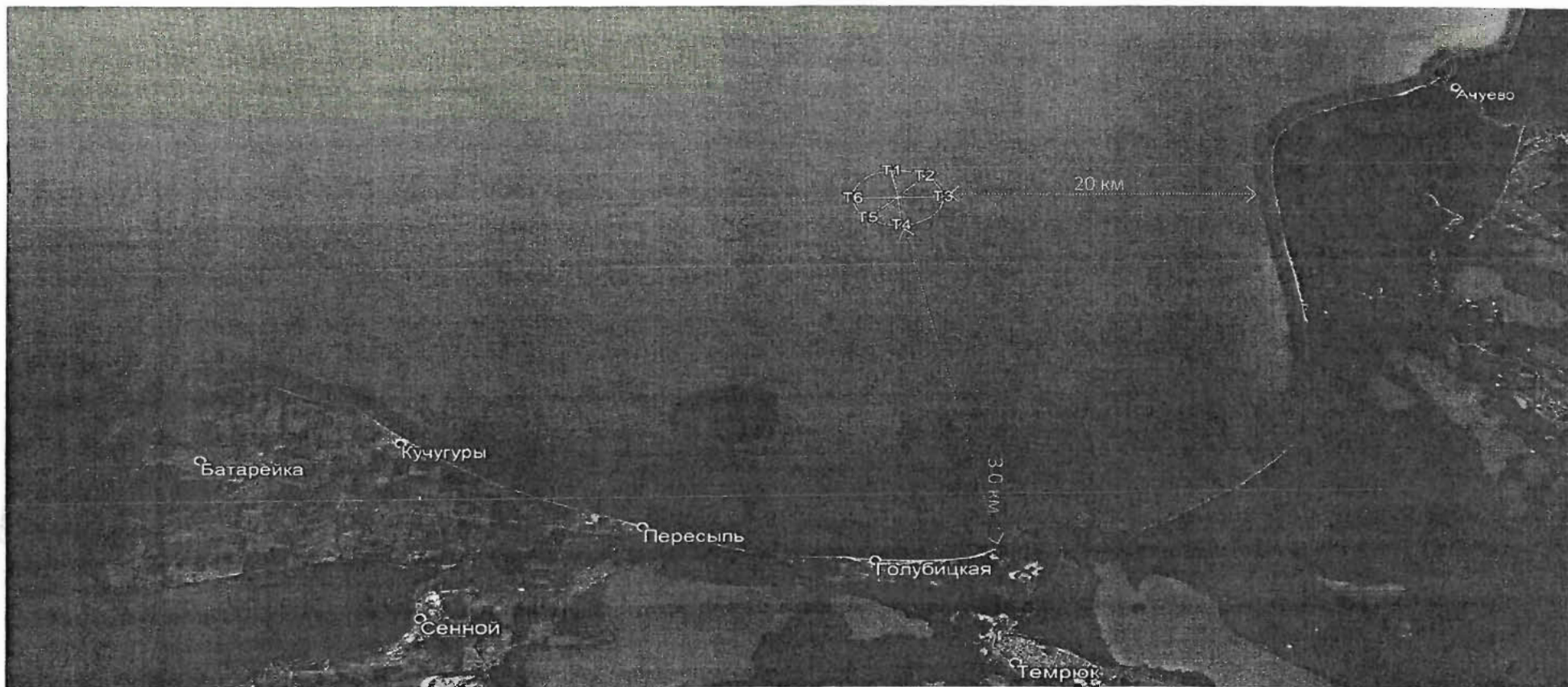
М. П.
(Подпись)

Мальцева Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)



Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
«14» мая 2018 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.02.00.021-м-РББВ-Т-2018-04365/00
вед. спец. - эксперт отдела РВ Григорьева О.А.
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись *Григорьева*

Графический материал. Схема расположения участка водопользования.



Технические характеристики участка водопользования

	Широта WGS84	Долгота WGS84	Площадь, км ²	Глубина, м	Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (кратчайшее), км
Точка № 1	45°37'45,69"	37°18'11,49"	24,2	11	Порт Темрюк – 30 Участок дноуглубительных работ в порту Темрюк - 25
Точка № 2	45°37'2,36"	37°20'3,81"			
Точка № 3	45°35'32,43"	37°20'6,49"			
Точка № 4	45°34'45,83"	37°18'16,91"			
Точка № 5	45°35'29,14"	37°16'24,63"			
Точка № 6	45°36'59,06"	37°16'21,87"			
Радиус участка	2778 метров				

Приложение № 2.1.1. к решению о предоставлении водной охр. зоны в пользование
 от 14.05.2018 № 00-06.01.00.001-21-18088-7-2018-01965/00

Пояснительная записка к графическим материалам

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» (Таманское Управление) предусматривается производство ремонтных дноуглубительных работ с целью поддержания проектных глубин в порту Темрюк.

Порт Темрюк располагается на Таманском побережье Азовского моря при впадении в него реки Кубань, со стороны левого берега реки Кубань в 2-х милях к юго-западу от устья и в 4-х километрах к западу от города. Акватория порта составляет 22,648 км² с глубинами от 1,0 до 8,4 м. Вход в порт ведет подходной канал длиной 5700 м, оборудованный створом светящих навигационных знаков, административно порт входит в Темрюкский район Краснодарского края РФ.

Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Темрюк 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 морском порту Темрюк на период 2017 – 2027 годы", утверждено приказом Черноморо-Азовского морского Управления Росприроднадзора № 33-О от 16.03.2018. В проекте обоснована необходимость поддержания проектных глубин и обеспечения безопасного в навигационном отношении подхода, стоянки и перегрузочных операций судов у причалов морского порта Темрюк, в том числе причала 18, затонов Газовиков и Чирчик, и определен район и условия захоронения донного грунта, извлечённого при ремонтных дноуглубительных работах.

Использование водного объекта предполагается для проведения работ по захоронению донного грунта (работы, связанные с изменением дна водного объекта) в районе Азовского моря-А с координатами (в системе координат WGS84):

№ точки	Широта	Долгота
1	45°37'45,69''	37°18'11,49''
2	45°37'2,36''	37°20'3,81''
3	45°35'32,43''	37°20'6,49''
4	45°34'45,83''	37°18'16,91''
5	45°35'29,14''	37°16'24,63''
6	45°36'59,06''	37°16'21,87''
Координаты центра	45° 36' 15,76" N	37° 18' 14,20" E
Радиус участка	2778 метров	

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 10,5 - 11 метров.

Продолжительность работ составляет от 110 до 244 суток в году.

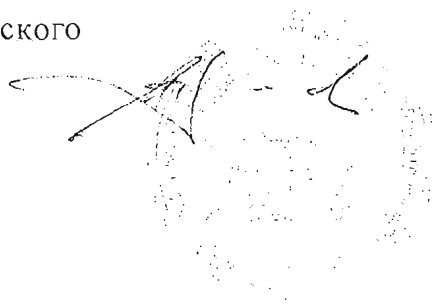
Дноуглубительные работы на подходном канале и акватории порта Тамань планируется ежегодно выполнять на площади 562 381 м², среднегодовой объем изъятия донного грунта при этом составляет 329 800,0 м³. Общий объем грунта, который предполагается изъять и вывезти к месту захоронения за весь период (10 лет) составляет 3 298 000,0 м³.

Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма 600 м³, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м³. 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 минимальных воздействий на глубину моря в районе отвала. Средняя высота слоя наносимого грунта должна составлять около 14 см (0,136 м). При захоронении грунта объемом 3 298 000,0 м³ с учетом этих требований рассчитана площадь места захоронения, которая составляет 24,2 км².

Заместитель директора Азово-Черноморского
бассейнового филиала -начальник Таманского
управления ФГУП «Росморпорт»



И.В. Павлов