

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.001-лп-РББВ-Т-2018-04326/00

г. Краснодар

" 20 " апрель 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. Суцевская, 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: Черное море, юго-западная часть Таманского полуострова между мысами Панагия и Железный Рог географические координаты используемой акватории:

т. 1: 44°53'49,90" с.ш., 36°38'48,03" в.д.;

т. 2: 44°54'59,74" с.ш., 36°38'28,89" в.д.;

т. 3: 44°55'31,18" с.ш., 36°42'11,51" в.д.;

т. 4: 44°54'20,83" с.ш., 36°42'31,64" в.д.;

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: Вывоз грунта к месту захоронения грунта будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма 500м³ и 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 шаланды-грунтовоза;

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 11,00 км². Срок проведения работ установлен до 12.02.2028 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), юго-западная часть Таманского полуострова между мысами Панагия и Железный Рог;

(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 «20» апреля 2018 г. по «12» февраля 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
Кубанского БВУ



Салов Геннадий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
«20» апреля 2018 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.03.00.001-м-РББВ-Т-2018-04326/00
Вед. спец. эксперт отдела РВ Шевченко М.А.
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись Шевченко

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 Тамань.

В административном отношении морской порт Тамань расположен на акватории Черного моря, прилегающей к юго-западному берегу Таманского полуострова, вблизи Керченского пролива, между мысами Панагия и Железный Рог, и административно входит в Темрюкский район Краснодарского края РФ.

Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Тамань на период 2017 – 2027 годы». Проектная документация в установленном порядке прошла государственную экологическую экспертизу. Проектной документации по объекту: "Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Тамань на период 2017 – 2027 годы", утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского Управления Росприроднадзора № 18-О от 12.02.2018. В проекте обоснована необходимость поддержания проектных глубин на акватории подходного канала и акваторий причалов № 5, 6 Таманской базы СУГ порта Тамань 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 5-Ч с координатами (в системе координат WGS84):

№ точки	Широта	Долгота
1	44° 53' 49,90" N	36° 38' 48,03" E
2	44° 54' 59,74" N	36° 38' 28,89" E
3	44° 55' 31,18" N	36° 42' 11,51" E
4	44° 54' 20,83" N	36° 42' 31,64" E

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 38-45 метров.

Продолжительность работ составляет восемь месяцев в году.

Дноуглубительные работы на подходном канале и акватории порта Тамань планируется ежегодно выполнять на площади 1079572,8 м², среднегодовой объем изъятия

донного грунта при этом составляет 114 000,0 м³. Общий объем грунта, который предполагается изъять и вывезти к месту захоронения за весь период (10 лет) составляет 1 140 000 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 шаланды - грунтовоза.

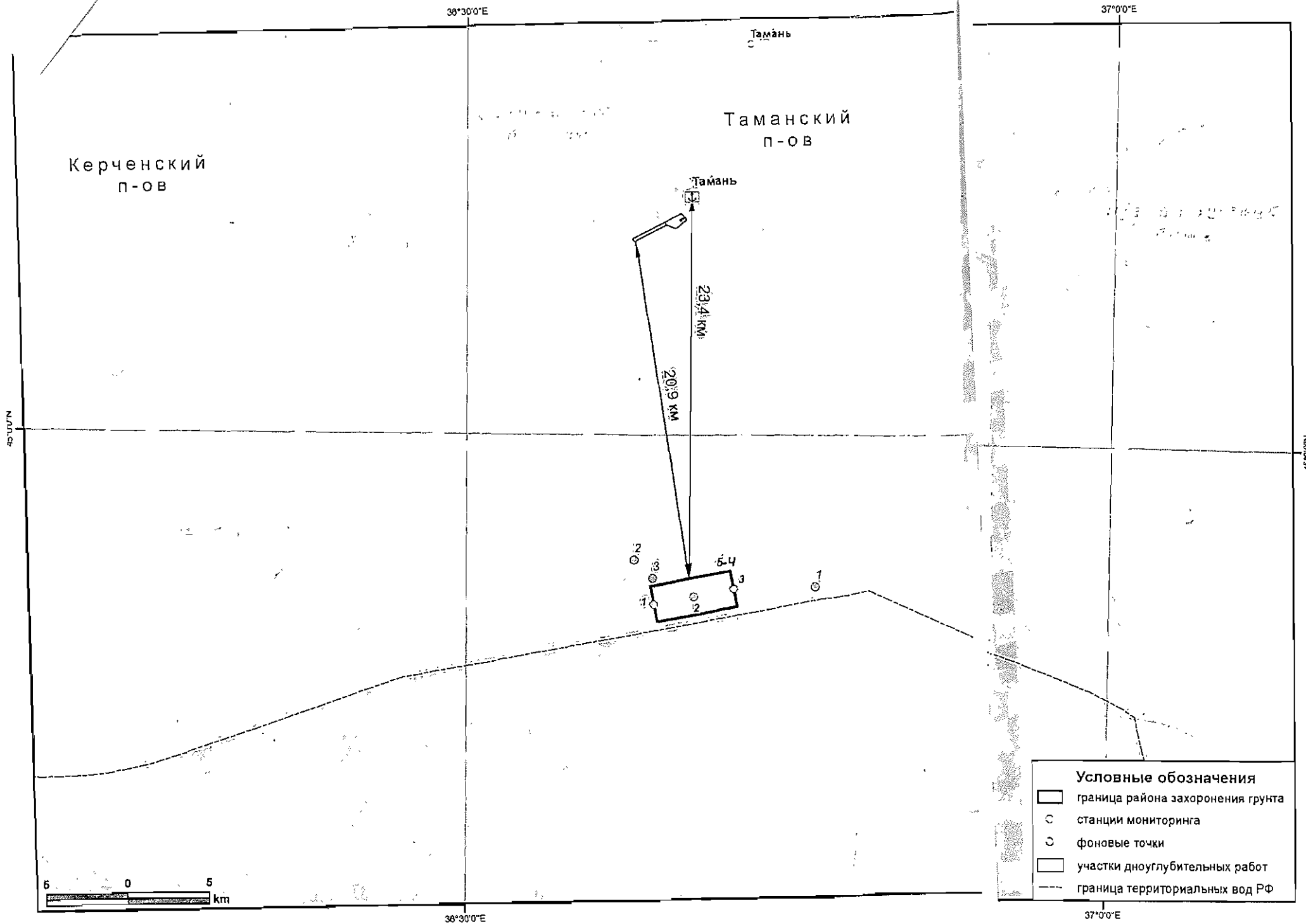
Площадь свалки рассчитана исходя из минимальных воздействий на глубину моря в районе отвала. Средняя высота слоя наносимого грунта должна составлять около 10 см (0,1036 м). При захоронении грунта объемом 1 140 000 м³ с учетом этих требований рассчитана площадь места захоронения, которая составляет 11,0 км².

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



И.В. Павлов

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА



Координаты точек мониторинга:

Станции мониторинга:

Номер точки	X WGS84 (dms)	Y WGS84 (dms)
1	36°38'38,46" E	44°54'24,82" N
2	36°40'30,01" E	44°54'40,43" N
3	36°42'21,57" E	44°54'56" N

Фоновые точки:

Номер точки	X WGS84 (dms)	Y WGS84 (dms)
1	36°46'9,31" E	44°55'0,52" N
2	36°37'43,37" E	44°55'51,68" N
3	36°38'34,82" E	44°55'15,56" N

- Условные обозначения**
- граница района захоронения грунта
 - станции мониторинга
 - фоновые точки
 - участки дноуглубительных работ
 - граница территориальных вод РФ

Координаты угловых точек, WGS84		Площадь свалки, км ²	Глубина свалки, м	Расстояние от центра свалки до ближайшего порта, км	Кратчайшее расстояние от свалки до ближайшего порта, км
Широта	Долгота				
44° 53' 49,90" N	36° 38' 48,03" E	11	41	Порт Тамань – 24,5	Порт Тамань – 23,4 Участок дноуглубительных работ в порту Тамань – 20,9
44° 54' 59,74" N	36° 38' 28,89" E				
44° 55' 31,18" N	36° 42' 11,51" E				
44° 54' 20,83" N	36° 42' 31,64" E				

«И.о. заместителя директора Азово-Черноморского бассейнового филиала - начальника Таманского управления ФГУП «Росморпорт»  И.В. Павлов»

