

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.003 - М - Р56В - Т - 2020 - 08587/00

г. Краснодар

" 16 " октября 2020 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 (при наличии) наименование - для юридического лица с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 поверхностных водных объектов

(Цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 1 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) информировании 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) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по

программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) использовании: Черного моря (на расстоянии 12,2 км от порта Туапсе в южном направлении)

(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте:

т. 1: 43°58'37,788" с.ш. 39°03'23,934" в.д.;

т. 2: 43°58'28,450" с.ш. 39°03'29,279" в.д.;

т. 3: 43°58'19,117" с.ш. 39°03'23,917" в.д.;

т. 4: 43°58'15,254" с.ш. 39°03'10,987" в.д.;

т. 5: 43°58'19,129" с.ш. 39°02'58,063" в.д.;

т. 6: 43°58'28,467" с.ш. 39°02'52,718" в.д.;

т. 7: 43°58'37,800" с.ш. 39°02'58,079" в.д.;

т. 8: 43°58'41,664" с.ш. 39°03'11,010" в.д.

(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

9) проведении указанных в пункте 8 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, 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. Объем захоронения грунта составляет 5 417 808,7 м<sup>3</sup>.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 0,52 км<sup>2</sup>. Срок проведения работ установлен до 31.12.2030 г.

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

10) осуществлении складирования грунта, извлекаемого при проведении указанных в пункте 8 работ, или захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, в морях или их отдельных частях, в местах, местоположение которых согласовано с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

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

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

13) 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;

14) Применять меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;

15) Оперативное информирование Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;

16) Согласование планируемой деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

### 3. Сведения о водном объекте

**3.1. Черное море (00B0000011500000000010) на расстоянии 12,2 км от порта Туапсе в южном 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. 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 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 « 16 » октября 2020 г.  
по «31» декабря 2030 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

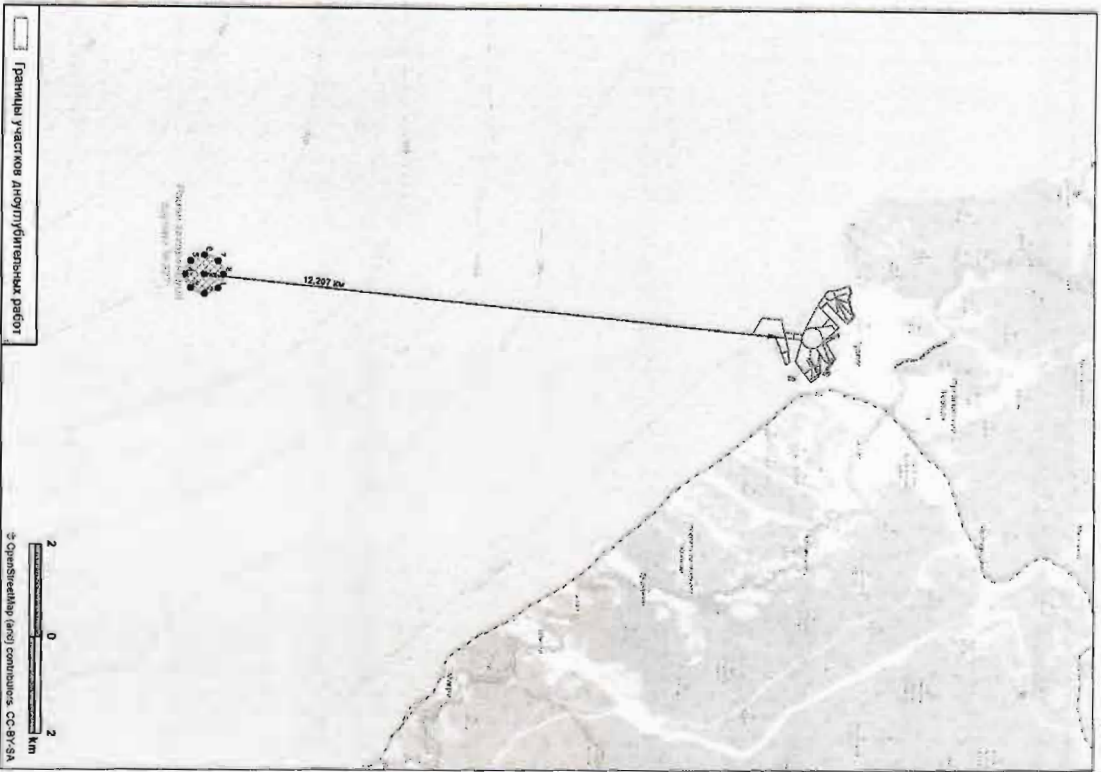


Авдеев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление  
(Кубанское БВУ)  
Отдел водных ресурсов по  
Краснодарскому краю  
**Зарегистрировано**  
« 16 » октября 2020 г.  
В государственном водном реестре  
за № 00-06.03.00.003-М-РББВ-Т-2020-08587/00  
ш. спец.-эксперт отдела РВ Григорьева О.А.  
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)  
Подпись \_\_\_\_\_

Материалы в графической форме.

Материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним



Координаты участка водопользования:

Номер точки	Широта	Долгота
1	43° 58' 37,788" N	39° 3' 23,934" E
2	43° 58' 28,450" N	39° 3' 29,279" E
3	43° 58' 19,117" N	39° 3' 23,917" E
4	43° 58' 15,254" N	39° 3' 10,987" E
5	43° 58' 19,129" N	39° 2' 58,063" E
6	43° 58' 28,467" N	39° 2' 52,718" E
7	43° 58' 37,800" N	39° 2' 58,079" E
8	43° 58' 41,664" N	39° 3' 11,010" E
Координаты центра	43° 58' 27" N	39° 3' 12" E
Радиус	407 м	

Система координат СК-42

Технические характеристики участка водопользования:

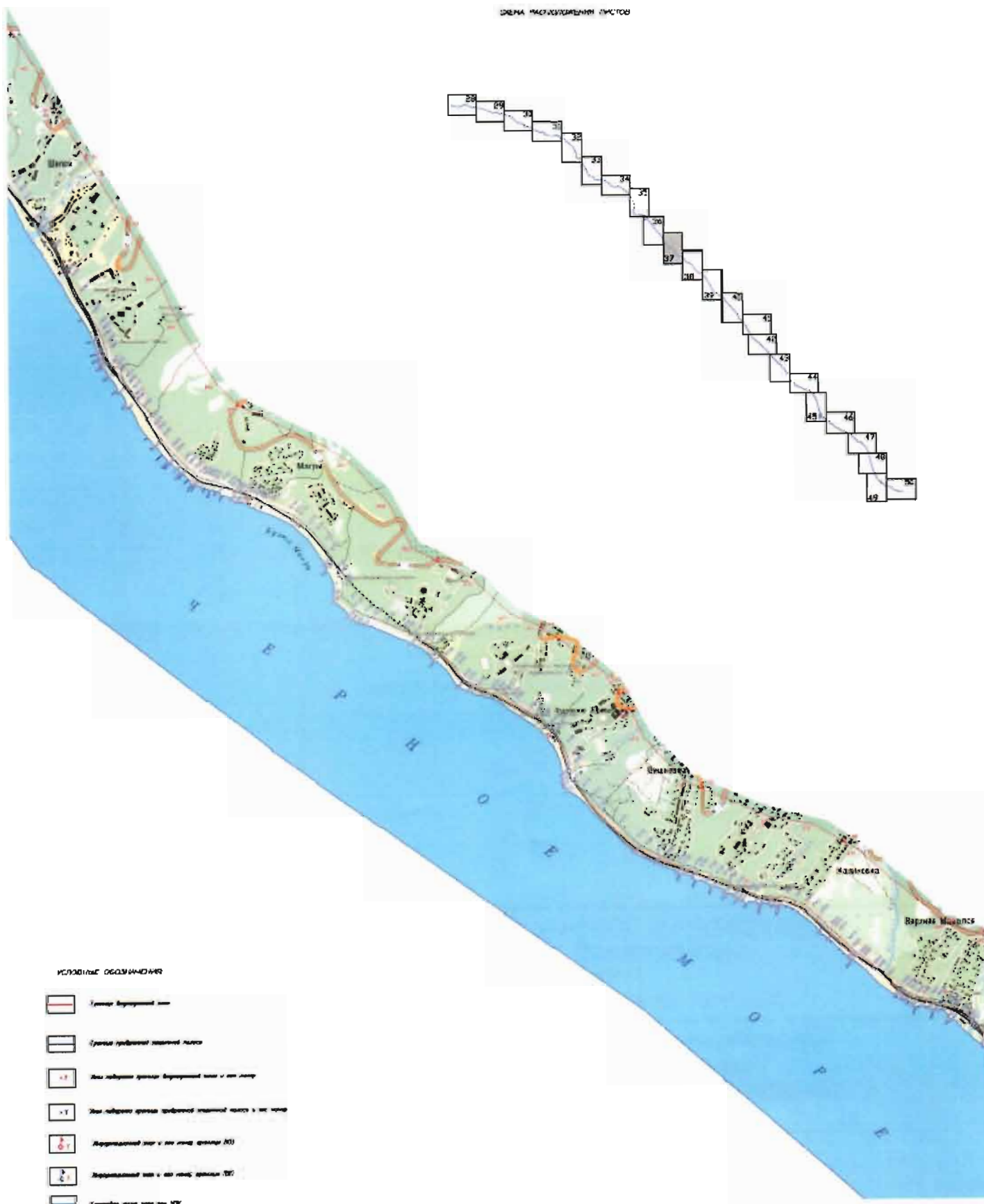
Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м	Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (кратчайшее), км	Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (по навигационному пути), км
0,52	450-550	Порт Туапсе – 12,207	Порт Туапсе – 12,207

Директор Азово-Черноморского  
 бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко

Материалы в графической форме. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.



## **Материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним**

### **Пояснительная записка к графическим материалам**

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» предусматривается производство ремонтных дноуглубительных работ на акватории причалов морского порта Туапсе на период 2021-2030 гг..

Район порта Туапсе находится в средней части Российского (Краснодарского) Черноморья. Порт Туапсе расположен в вершине небольшой, неглубоко вдающейся в сушу бухты Туапсе, ограниченной с северо-запада мысом Кадош, с юго-востока – устьем реки Туапсе. Непосредственно у акватории Туапсинского морского порта имеется подходной канал длиной 400 м, шириной 120 м, глубиной до 14 м. Ширина входа в порт 220 м. Акватория порта ограничена устьями рек Туапсе и Паук до изобаты 40м. Порт оказывает услуги по перевалке генеральных, навалочных, контейнерных, продовольственных грузов, лесоматериалов, сырой нефти и нефтепродуктов. Акватория порта, включает в себя: 37 участков дноуглубительных работ (УДР), образованных в результате искусственной выемки грунта в целях обеспечения проектных глубин у причалов и на подходах к ним, подходной канал, два разворотных круга Д 430.0 и Д 200,0 м, наносоулавливающую траншею.

Общий объем извлекаемого донного грунта составляет 5 417 808,7 м<sup>3</sup>.

Необходимость использования для ремонтных работ земельных участков вне существующих участков акватории, кроме предоставленных и участка захоронения грунта, отсутствует.

До начала производства дноуглубительных работ на каждом рассматриваемом участке необходимо выполнить работы по водолазному обследованию дна акватории с удалением посторонних предметов, мешающих производству работ. Перечень плавсредств подготовительного периода: водолазная станция (катер) – 1 ед.; несамоходный плавкран грузоподъемностью 5 т – 1 ед.; баржа несамоходная грузоподъемностью 250 т – 1 ед.; буксир 300 л.с. – 2 ед.

Извлекаемый в ходе проведения работ грунт планируется транспортировать в район морской свалки (№ 927) на расстояние около 12 км. Координаты точки в центре подводного отвала – 43° 58' 27" N 39° 3' 12" E (Система координат СК-42). Общий объем дноуглубления составит 5417808,7 м<sup>3</sup>. Проведение работ планируется в период 2021-2030 гг. Приблизительная расчетная продолжительность работ составляет порядка шести календарных

месяцев в год. В проектной документации учтены простои судов, связанные с метеоусловиями.

Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Ремонтные дноуглубительные работы на акватории морского порта Туапсе на период 2021-2030 гг.» Проектная документация в установленном порядке прошла государственную экологическую экспертизу. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации «Ремонтные дноуглубительные работы на акватории морского порта Туапсе на период 2021-2030 гг.», утверждено приказом Росприроднадзора от 29.06.2020 № 757. 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 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 Пулково-1942 (СК-42)):

Номер точки	Широта	Долгота
1	43° 58' 37,788" N	39° 3' 23,934" E
2	43° 58' 28,450" N	39° 3' 29,279" E
3	43° 58' 19,117" N	39° 3' 23,917" E
4	43° 58' 15,254" N	39° 3' 10,987" E
5	43° 58' 19,129" N	39° 2' 58,063" E
6	43° 58' 28,467" N	39° 2' 52,718" E
7	43° 58' 37,800" N	39° 2' 58,079" E
8	43° 58' 41,664" N	39° 3' 11,010" E
Координаты центра	43° 58' 27" N	39° 3' 12" E
Радиус	407 м	

Район захоронения грунта расположен к югу от морского порта Туапсе на расстоянии порядка 12 км. Минимальные глубины составляют около 450 м, максимальные – около 550 м. Продолжительность работ составляет десять лет.

Дноуглубительные работы на планируется выполнить на площади 520 137,86 м<sup>2</sup>. Общий объем грунта, который предполагается изъять и вывезти к месту захоронения за весь период работ составляет 5 417 808,7 м<sup>3</sup>. Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами. После загрузки трюма шаланда транспортирует грунт к району захоронения донного грунта, где происходит разгрузка через днищевые дверцы трюма. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна.



