

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.001 - М - РББВ - Т - 2020 - 08230/00

г. Краснодар

" 17 " февраля 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 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. 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 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 Водопользователями при выполнении ими следующих условий:

1) недопущения нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержанию 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 (на расстоянии 23 км от порта Геленджик)

географические координаты используемой акватории:

т. 1: 44° 31' 44,8121150" с.ш., 37° 48' 32,8456388" в.д.;

т. 2: 44° 31' 14,8133581" с.ш., 37° 47' 04,8359561" в.д.;

т. 3: 44° 32' 00,6023265" с.ш., 37° 47' 51,7363641" в.д.

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризующихся 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 347 690,0 м³.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта - 0,895 км². Срок проведения работ установлен до 31.12.2021 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 (00В00000115000000000010) на расстоянии 23 км от порта Геленджик;

(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 « 17 » февраля 2020 г.
по «31» декабря 2021 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
« 17 » февраля 2020 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.03.00.001-М-РББВ-Т-2020-08230/00
Игорь Григорьевич Григорьев
(должность, фамилия, имя, отчество, осуществляющего регистрацию)
Подпись Игорь Григорьевич Григорьев

МАТЕРИАЛЫ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

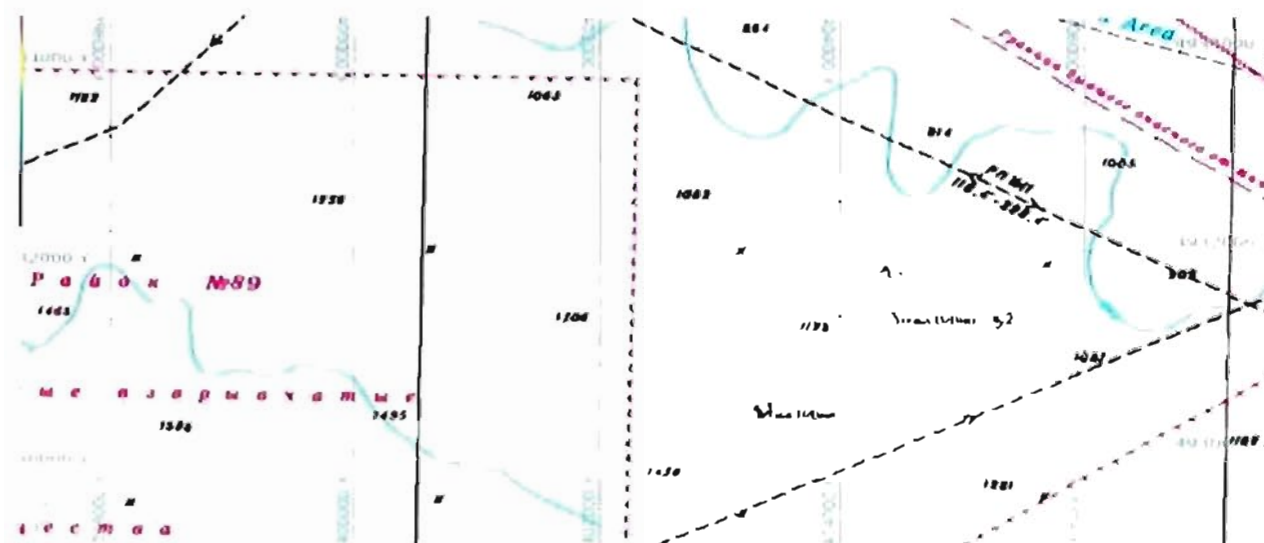


Координаты участка водопользования:

Номер точки	Широта	Долгота
1	44°31'44.8121150"С	37°48'32.8456388"В
2	44°31'14.8133581"С	37°47'04.8359561"В
3	44°32'00.6023265"С	37°47'51.7363641"В

Технические характеристики участка водопользования

Площадь, км ²	Глубина, м	Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (кратчайшес).
0,895	1050-1250	Порт Геленджик – 23



Директор Аюво-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко

Приложение 5.1.1. к решению о предоставлении водного объекта в пользование
 № 06-660,00.001-И-Р05В-Т-001 от 17.04.2020 г.
 Материалы в графической форме.

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



Пояснительная записка к графическим материалам

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» предусматривается реализация проекта (далее – проект) «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик» (далее - Комплекс).

Согласно техническим решениям проекта строительство Комплекса предусматривает, в частности, выполнение дноуглубительных на акватории порта Геленджик и захоронение (дампинг) грунта в акватории Черного моря, которые будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Комплекс морской и береговой инфраструктуры в морском порту Геленджик», получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы и утвержденного Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 03.10.2019 № 603 и заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 18.11.2019 №23-1-1-3-0150-19.

Объем грунта, который необходимо извлечь при дноуглублении в период строительства Комплекса, – 338 465 м³ (ориентировочно 556 422 т), в т.ч.:

- грунта извлекаемого при дноуглублении операционной акватории пассажирского района 221 095 м³ (ориентировочно 363 277т)
- грунта извлекаемого при дноуглублении в районе спуска маломерных судов 2 695 м³ (ориентировочно 4 725 т)
- грунта, извлекаемого при дноуглублении яхтенной марины – 114 675 м³ (ориентировочно 188 420 т).

Дноуглубительные работы производятся в условиях действующего порта без остановки производства. В проекте определен район и условия захоронения донного грунта, извлеченного при дноуглубительных работах.

Использование водного объекта предполагается для проведения работ по захоронению донного грунта (работы, связанные с изменением дна водного объекта) в северо-восточной части Черного моря с координатами (в системе координат):

№ точки	Широта	Долгота
1	44°31'44.8121150"С	37°48'32.8456388"В
2	44°31'14.8133581"С	37°47'04.8359561"В
3	44°32'00.6023265"С	37°47'51.7363641"В

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.

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 того, что в результате рассеивания грунта в водной толще, вызванное течениями и большой глубиной, отложения грунта будут образованы тонким слоем по всей площади отвала. При захоронении грунта объемом 347 690,0 м³ с учетом этих требований рассчитана площадь места захоронения, которая составит 0,895 км².

Осуществление дноуглубительных работ запланировано в период с декабря 2019 по март 2021 года. Суммарная продолжительность работ на отвале в данный период составит 3,13 месяцев, в течение которых будет извлечено и вывезено на подводный отвал 338 465 м³ тыс. м³ донных грунтов. В том числе 221 095 м³ на акватории пассажирского района порта, 2 695 м³ в районе спуска для учебных яхт и 114 675 м³ на акватории яхтенной марины. С учетом остановок из-за метеорологических условий и запретов на проведение работ в периоды нереста и курортного сезона необходимое время использования участка акватории Черного моря в указанных целях до 31 декабря 2021 года.

Вид водопользования: в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации: исходя из условий предоставления водных объектов в пользование – совместное водопользование (п.1 ч.1 ст.38 ВК РФ); по способу использования водных объектов – водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов (п.3 ч.3 ст. 38 ВК РФ).

Цель использования водного объекта или его части в соответствии с п.3 ч.3 ст.11 Водного кодекса РФ: проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов.

Директор Азово-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко