

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

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от " 17 " февраля 20 20 г. г. Краснодар

№ 00-06.03.00.001 - и - РПБВ-Т-2020 - 08231/00

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

Строительства и реконструкции гидротехнических сооружений

(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) 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 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) 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 Черное море (г. Геленджик)

(наименование водного объекта или его части)

для строительства или реконструкции: комплекса береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик

(указывается вид гидротехнического сооружения, намечаемого к строительству или реконструкции на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте: г. Геленджик

т.1 44°34'15.78079" с.ш. 38°01'44.99562" в.д.;

т.2 44°34'22.25215" с.ш. 38°02'07.66986" в.д.;

т.3 44°34'33.96995" с.ш. 38°02'0.59487" в.д.;

т.4 44°34'35.78324" с.ш. 38°02'01.91172" в.д.;

т.5 44°34'36.08640" с.ш. 38°02'04.33233" в.д.;

т.6 44°34'36.60020" с.ш. 38°01'42.13200" в.д.;

т.7 44°34'33.27759" с.ш. 38°01'37.99094" в.д.;

т.8 44°34'29.89889" с.ш. 38°01'36.56622" в.д.;

т.9 44°34'29.55698" с.ш. 38°01'36.03252" в.д.;

т.10 44°34'28.39778" с.ш. 38°01'37.12625" в.д.;

т.11 44°34'27.74183" с.ш. 38°01'37.80562" в.д.;

т.12 44°34'26.83919" с.ш. 38°01'38.04155" в.д.;

т.13 44°34'27.78500" с.ш. 38°01'42.73774" в.д.;

т.14 44°34'24.22095" с.ш. 38°01'44.84574" в.д.;

т.15 44°34'23.58682" с.ш. 38°01'45.22008" в.д.;

т.16 44°34'21.41512" с.ш. 38°01'46.50422" в.д.;

т.17 44°34'18.16066" с.ш. 38°01'50.93561" в.д.;

т.18 44°34'16.05079" с.ш. 38°01'44.53564" в.д.;

(приводится описание места строительства или реконструкции гидротехнического сооружения с указанием его границ (географических координат))

9) строительстве или реконструкции объекта (сооружения), характеризуемого следующими параметрами:

- южный оградительный мол;
- северный оградительный мол;

- причалы марины;
- причалы с открылками.

Оградительные сооружения порта Геленджик состоят из Южного и Северного молов, которые предназначены для защиты акватории яхтенной марины от волнового воздействия. Грузовой причал № 1 сопрягается с Северным оградительным молотом II класса, и его конструкция принята III класса.

Конструкция причалов № 1, № 2 и их открылков принята в виде больверка. Конструкция открылка причала № 2 в зоне установки аппарели судна принята в виде экранированного больверка с разгрузочной платформой. Причалы оборудуются колесоотбойным брусом, стремянками, швартовными тумбами, отбойными устройствами. Причалы яхтенной марины представляют собой заанкеренный больверк.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ – 0,2613 км².

Срок проведения работ установлен до 31.12.2021 г. ;

(указываются общие параметры намечаемого к строительству или реконструкции гидротехнического сооружения, параметры отдельных сооружений, входящих в состав намечаемого к строительству или реконструкции объекта)

10) осуществлении мер по предотвращению разрушения берегов
Черное море (00В00000115000000000010) г. Геленджик, морской порт
Геленджик;

(указывается наименование водного объекта или его части)

11) осуществлении при строительстве подпорных гидротехнических сооружений мероприятий по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биологических ресурсов, объектов животного и растительного мира;

12) представлении в Кубанское бассейновое водное управление ежеквартально, в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информации о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта с указанием размера затраченных средств;

13) представлении в Кубанское бассейновое водное управление ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, утвержденных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, на очередной год с поквартальной разбивкой, с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Черное море (00В00000115000000000010)

Краснодарский край, г. 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:

В состав строящихся сооружений входят: северный мол -120,30 м., южный мол - 806,47 м., берегоукрепление -517,30 м., общая протяженность причального фронта пассажирского района - 267,20 м., открылки причалов -97,70 м., общая протяженность причального фронта марины 183,85 м. Общая длина гидротехнических сооружений - 1992,82 м.

(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 20 20 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 издавшего 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

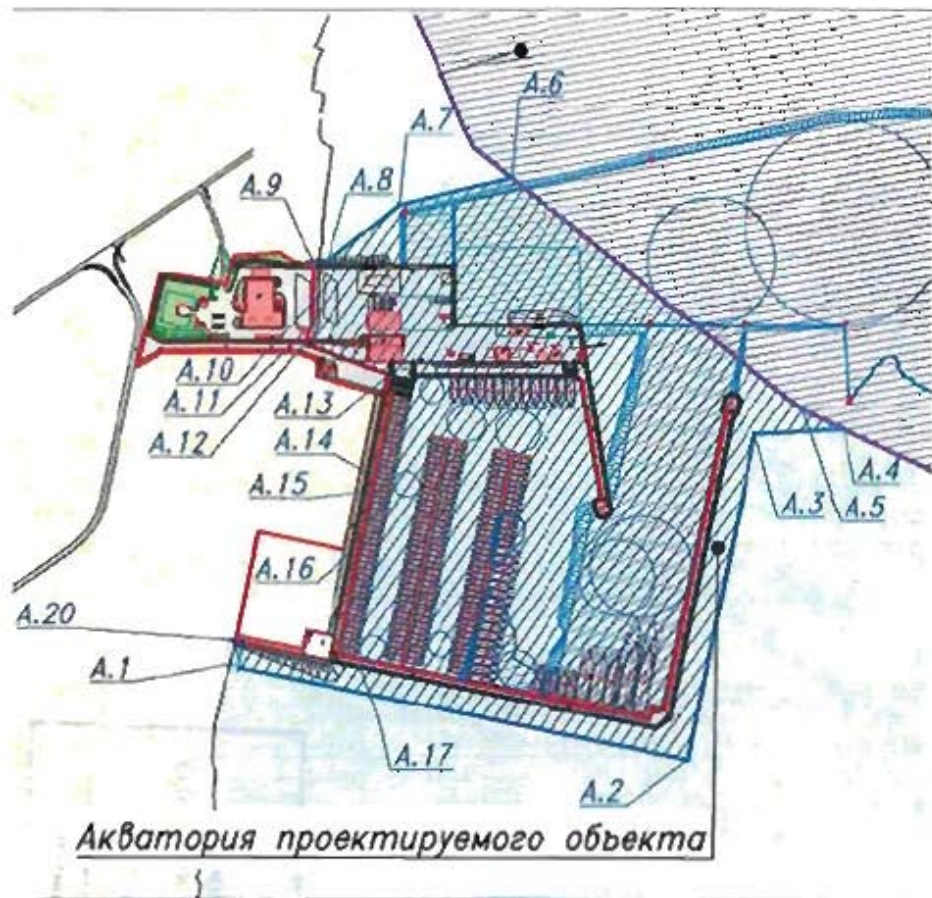


Авдеев Роман Александрович

(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-РПБВ-Т-2020-08231/00
подпись - эксперт отдела РВ Шигорьева О.А.
Подпись _____

МАТЕРИАЛЫ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА



Координаты участка водопользования:

A.1	44 34 15.78079 N,	38 1 44.99562 E,
A.2	44 34 22.25215 N,	38 2 7.66986 E,
A.3	44 34 33.96995 N,	38 2 0.59487 E,
A.4	44 34 35.78324 N,	38 2 1.91172 E,
A.5	44 34 36.08640 N,	38 2 4.33233 E,
A.6	44 34 36.60020 N,	38 1 42.13200 E,
A.7	44 34 33.27759 N,	38 1 37.99094 E,
A.8	44 34 29.89889 N,	38 1 36.56622 E,
A.9	44 34 29.55698 N,	38 1 36.03252 E,
A.10	44 34 28.39778 N,	38 1 37.12625 E,
A.11	44 34 27.74183 N,	38 1 37.80562 E,
A.12	44 34 26.83919 N,	38 1 38.04155 E,
A.13	44 34 27.78500 N,	38 1 42.73774 E,
A.14	44 34 24.22095 N,	38 1 44.84574 E,
A.15	44 34 23.58682 N,	38 1 45.22008 E,
A.16	44 34 21.41512 N,	38 1 46.50422 E,
A.17	44 34 18.16066 N,	38 1 50.93561 E,
A.20	44 34 16.05079 N,	38 1 44.53564 E,

Технические характеристики участка водопользования

Площадь, км ²	Глубина, м	Расстояние от района водопользования до ближайшего порта (кратчайшее), км
0,2613	4-6	Порт Геленджик – 0

Директор Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»



А.А. Фоменко

Приложение 5.1.1. к решению о предоставлении водного объекта в пользование
 № 00-06.03.00.001-Ш-Р/БВ-Т-Код-084.31/00 от 17 февраля 2020 г.
 Материалы в графической форме.

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



ВЕРНО




отдел регулирования
водопользования Кубанского БВУ

Григорьева О.А.

Водоканал - Исчерп. отрасль РВ

Ф.И.О., Должность, Исполнитель

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница водоохранной зоны
-  Угол поворота границы водоохранной зоны и его номер
-  Информационный знак и его номер границы ВЗ
-  Береговая линия моря при МГУ
-  Информационный знак и его номер границы ПЗП
-  Угол поворота границы прибрежной защитной полосы и его номер
-  Граница прибрежной защитной полосы

<p>Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного моря, расположенного в Краснодарском крае</p>			
<p>Топографическая карта "Черное море" с нанесенной границей ВЗ и ПЗП</p>	Стадия	Лист	Листов
	П	22	50

МО город-курорт Геленджик, Голубая Бухта

Пояснительная записка к графическим материалам

Азово-Черноморским бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт» предусматривается строительство объекта «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик», получившего 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.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям, действующим на территории РФ экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и обеспечивают безопасную для здоровья людей строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и других объектов при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Основной целью проекта является строительство современного пассажирского порта, обеспечивающего возможность обработки пассажирских судов и яхт различных классов в международном и каботажном плавании, а также стоянки яхт в защищенной акватории.

Реализация данного проекта позволит существенным образом повысить туристическую привлекательность города-курорта Геленджик, а также значительно поспособствует развитию морских транспортных путей прибрежного региона.

Основанием для разработки проекта является:

- поручение Президента Российской Федерации от 24.07.2012 № Пр-1912 (п.1, том 1.2);
- поручение президента Российской Федерации от 04.02.2018 (п.1, том 1.2);
- поручение Правительства Российской Федерации от 20.09.2010 № ВП-П9-6931 (п.1, том 1.2);
- концепция создания яхтенных марин на Черноморском побережье, утвержденная Администрацией Краснодарского края;
- договор на выполнение ПИР № 476/ДО-18 от 09.08.2018.

Таблица 1. Технические показатели генерального плана

Наименование	Количество
Общая площадь территории (включая ГТС, территорию земельного участка) в условных границах проектирования, га	6,52
Из них:	
1) Площадь территории на искусственном земельном участке, га/м2	0,94/9350
2) Площадь занятая проектируемыми ГТС, га	1,76
3) Площадь территории на береговой части, га	2,31
4) площадь резервной территории, га	1,51

Наименование	Количество
Общая площадь акватории марины, га	14,62
в том числе площадь акватории марины, подлежащая дноуглублению (по нижней бровке откоса дноуглубления), га	4,83
Площадь акватории пассажирского района (по верхней бровке откоса дноуглубления), га	16,08
Площадь акватории для учебных яхт, га	0,20
Общая длина гидротехнических сооружений, м	1992,82
Из них:	
1) Общая протяженность причального фронта пассажирского района, м	267,20
2) Открылки причалов, м	97,70
3) Общая протяженность причального фронта марины (причал №3.2, причал №3.3), м	183,85
4) Общая протяженность оградительных сооружений, м	1444,07
в том числе:	
Северный мол, м	120,30
Южный мол, м	806,47
Берегоукрепление, м	517,30

Для реализации указанных задач в составе проектируемого комплекса предусмотрено создание следующих основных гидротехнических сооружений:

- северный мол;
- причал №1;
- открылок №1 причала №1;
- открылок №2 причала №1;
- причал марины №3.2;
- открылок №1 причала №3.2;
- причал марины №3.3;
- берегоукрепления;
- дноуглубление акватории в зоне пассажирского района порта;
- южный мол;
- дноуглубление акватории в зоне яхтенной марины;
- искусственный земельный участок;
- средства навигационного оборудования;
- планировка территории береговой части пассажирского порта;
- объекты пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации.
- причал №2;
- открылок №1 причала №2;
- причал портового флота
- плавучие причалы яхтенной марины;
- здание дежурного по яхтенному клубу;
- комплекс очистных сооружений;

- слип для спуска катеров на воду;
- судоподъемное сооружение;
- иные объекты инженерного обеспечения и благоустройства.

Таблица 2. Характеристики причалов

№ причала	Назначение	Длина, м	Проектная отметка дна*, м	Отметка верха/кордона, м	Класс сооружения
1	Причал	45,00	от -3,80 до -7,50	2,00	III
	Открылок	30,00	от -2,80 до -3,80	2,00	III
2	Причал	162,20	-7,50	2,00	III
	Открылок	25,90	от -5,00 до -7,50	2,00	III
3.2	Причал марины	75,85	-4,30	1,20	III
	Открылок 3.2.1	41,80	-4,40	От 1,20 до 2,00	
3.3	Причал марины	108,00	-5,30	От 1,20 до 2,00	III
	Торец	8,70	-5,30	От 1,20 до 2,00	

Оградительные сооружения порта Геленджик состоят из Южного и Северного молов, которые предназначены для защиты акватории яхтенной марины от волнового воздействия.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 986 от 02.11.2013 г. оградительные сооружения (молы, волноломы и дамбы) высотой от 5 до 25 метров относятся ко II классу гидротехнических сооружений. Для сооружений II класса срок службы гидротехнических сооружений принимается равным 100 лет.

Причал №1 предназначен для приема и обработки международных яхт длиной до 30 м, причал №2 предназначен для обслуживания пассажирских судов, а также обслуживания яхт длиной более 30 м.

В соответствии с СП 58.13330.2012 п. 8.6. (при пересечении или сопряжении гидротехнических сооружений, которые могут быть отнесены к различным классам, следует для всех сооружений принимать класс более ответственного сооружения). Грузовой причал №1 сопрягается с Северным оградительным молотом II класса и его конструкция принята III класса.

Конструкция причалов №1, №2 и их открылков принята в виде заанкеренного больверка.

Рассматриваемая акватория водного объекта Черного моря имеет высшую категорию рыбохозяйственного значения. Ширина водоохранной зоны составляет 500 м.

Организация строительства предусматривает применение современных средств механизации производственных процессов, с выполнением всех требований и рекомендаций по производству строительного-монтажных работ.

Строительство предполагается осуществлять силами генподрядной строительной организации, выбираемой ФГУП «Росморпорт» по конкурсу с привлечением субподрядных строительных организаций.

При организации строительного производства будут обеспечены:

- комплектная поставка материальных ресурсов в сроки, предусмотренные календарными планами и графиками работ, с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения;

- соблюдение правил охраны труда;

- соблюдение правил пожарной безопасности;

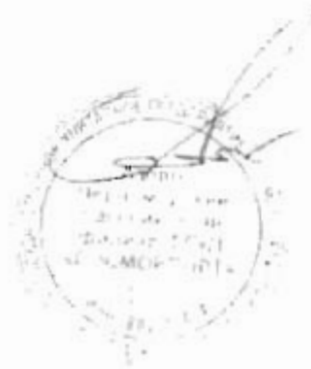
- соблюдение требований по охране окружающей природной среды.

Строительные работы производятся в условиях действующего порта без остановки производства.

Строительство гидротехнических сооружений осуществляется в период с 16 июня по 14 апреля с помощью плавучих средств и с помощью береговой техники, которые не вызовут замутнения и не приведут к загрязнению акватории.

Общий срок строительства определен календарным графиком, разработанным с учетом совмещения строительства объектов, и составляет 3 года. Таким образом, Азово-Черноморский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» испрашивает участок акватории Черного моря для использования в целях строительства ГТС в порту Геленджик с учетом остановок проведения работ на период нереста водных биоресурсов до 31 декабря 2021 года.

**Директор Азово-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»**



А.А. Фоменко