

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

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от " 27 " октября 20 20 г. г. Краснодар

№ 00-06.01.00.001-м-РПБВ-Т-2020-08617/00

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Азово-Черноморский бассейновый филиал Ейское управление (сокращенное наименование – ФГУП «Росморпорт» Азово-Черноморский бассейновый филиал Ейское управление)

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: 127005, г. Москва, ул. Суцневская, д. 19, стр. 7,

Почтовый адрес: 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Рабочая, 2-а,

(почтовый адрес и адрес места нахождения 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 3 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

(указываются 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 Азовское море (г. Ейск)

(наименование водного объекта или его части)

для строительства или реконструкции: Корректировки проекта «Реконструкция Восточного мола с созданием искусственной территории в Ейском порту».

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

в следующем месте на водном объекте: г. Ейск

т.1 46°43'58,97" с.ш. 38°16'07,78" в.д.;

т.2 46°43'59,63" с.ш. 38°16'09,23" в.д.;

т.3 46°44'00,14" с.ш. 38°16'11,71" в.д.;

т.4 46°44'00,03" с.ш. 38°16'13,35" в.д.;

т.5 46°43'59,81" с.ш. 38°16'15,42" в.д.;

т.6 46°43'52,63" с.ш. 38°16'31,40" в.д.;

т.7 46°43'51,17" с.ш. 38°16'29,96" в.д.;

т.8 46°43'58,07" с.ш. 38°16'13,83" в.д.;

т.9 46°43'58,38" с.ш. 38°16'11,57" в.д.;

т.10 46°43'57,52" с.ш. 38°16'09,32" в.д.;

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

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

Основной объект реконструкции – Восточный мол;

Общая длина мола – 823, 5 м, из них 548,5 м под реконструкцию.

В ходе реконструкции Восточного мола планируется осуществить сооружение больверка из стального трубошпунта ПШСТ-720х12-КО, погруженного в грунт до отметки минус 9,05 м с шагом 13,0 м. Пространство между существующей конструкцией и проектируемой стенкой заполнить инертным материалом (песком). Ширина мола 14,52 м, габариты головы мола 19,79х19,17 м. Отметка верха сооружения 2,400 м, отметка верха головы мола 2,700 м в БСВ. Покрытие бетонное толщиной 30 см.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ – 0,0292 км². Срок проведения работ – до 31 декабря 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
Азовское море (00Г0000011500000000010) г. Ейск;

(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;

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. Азовское море (00Г00000115000000000010) г. Ейск;

(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, и 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:

Участок Восточного мола имеет длину 548,5 м. В конструктивном решении принят болюверк трубошпунта ППШСТ-720×12-КО монолитным железобетонным оголовком. Пространство между существующей конструкцией и проектируемой стенкой заполнено инертным материалом. Ширина мола 14,52 м, габариты головы мола 19,79×19,17 м. Бетонное покрытие толщиной 30 см.

(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 « 27 » октября 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 или 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 использования территорий.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель



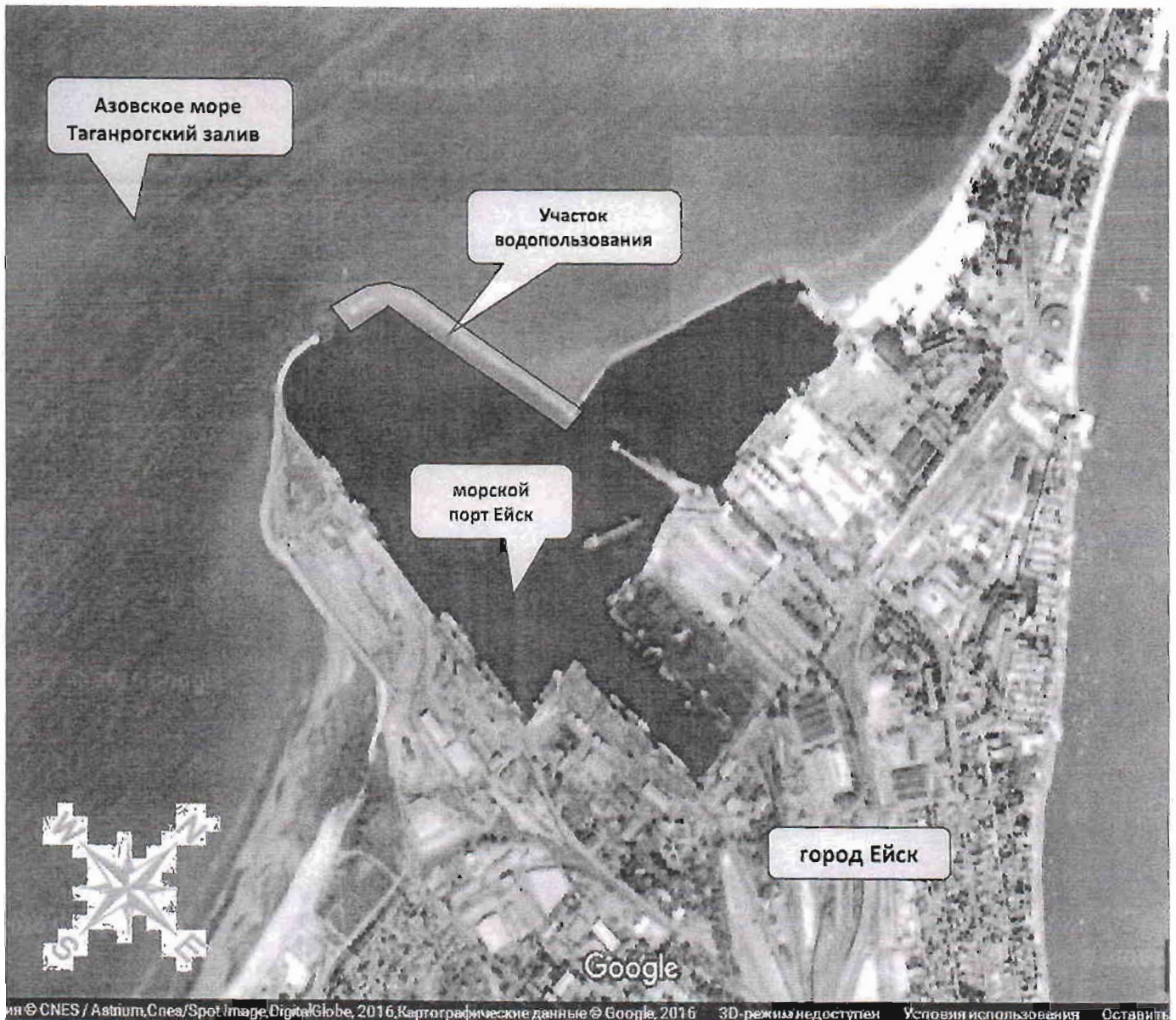
(Подпись)
М.П.

Авдеев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
« 27 » октября 2020 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.01.00.001-20-РПБВ-Т-2020-08617/00
и. спец. - экспресс отдела РВ Григорьева О.А.
(должность, фамилия, и.о. и.ф.и. осуществляющего регистрацию)
Подпись _____

Материалы в графической форме.

СИТУЦИОННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТКА ВОДНОГО ОБЪЕКТА (ВИД СО СПУТНИКА)



**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**

УТВЕРЖДАЮ.

**Заместитель директора АЧБФ
«ФГУП «Росморпорт» -
начальник Ейского управления**

**М.Г.Ожередов
2020г.**

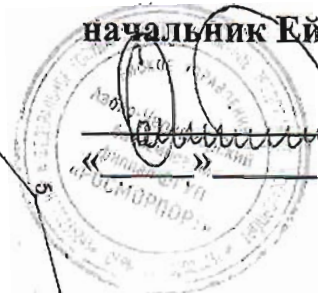
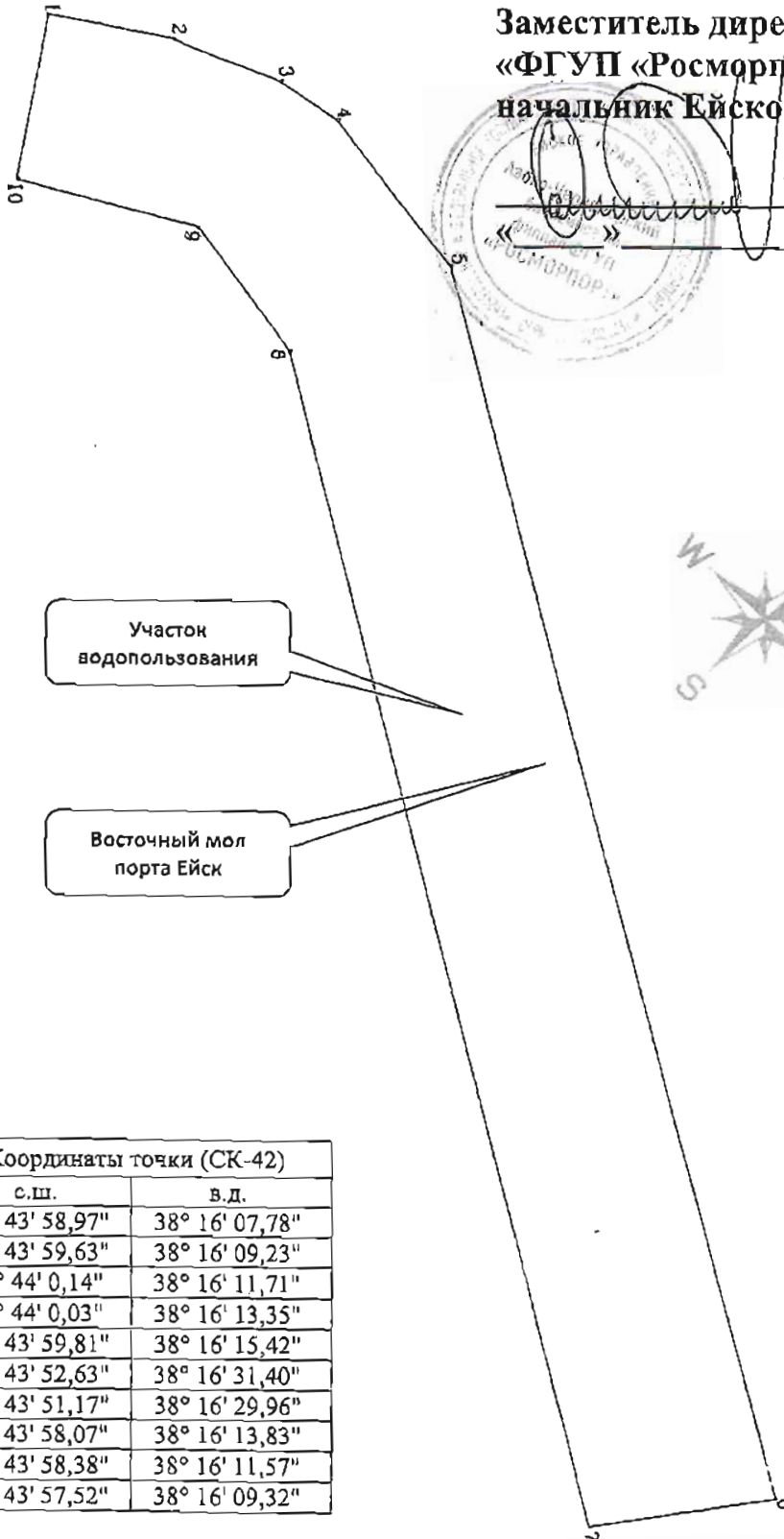


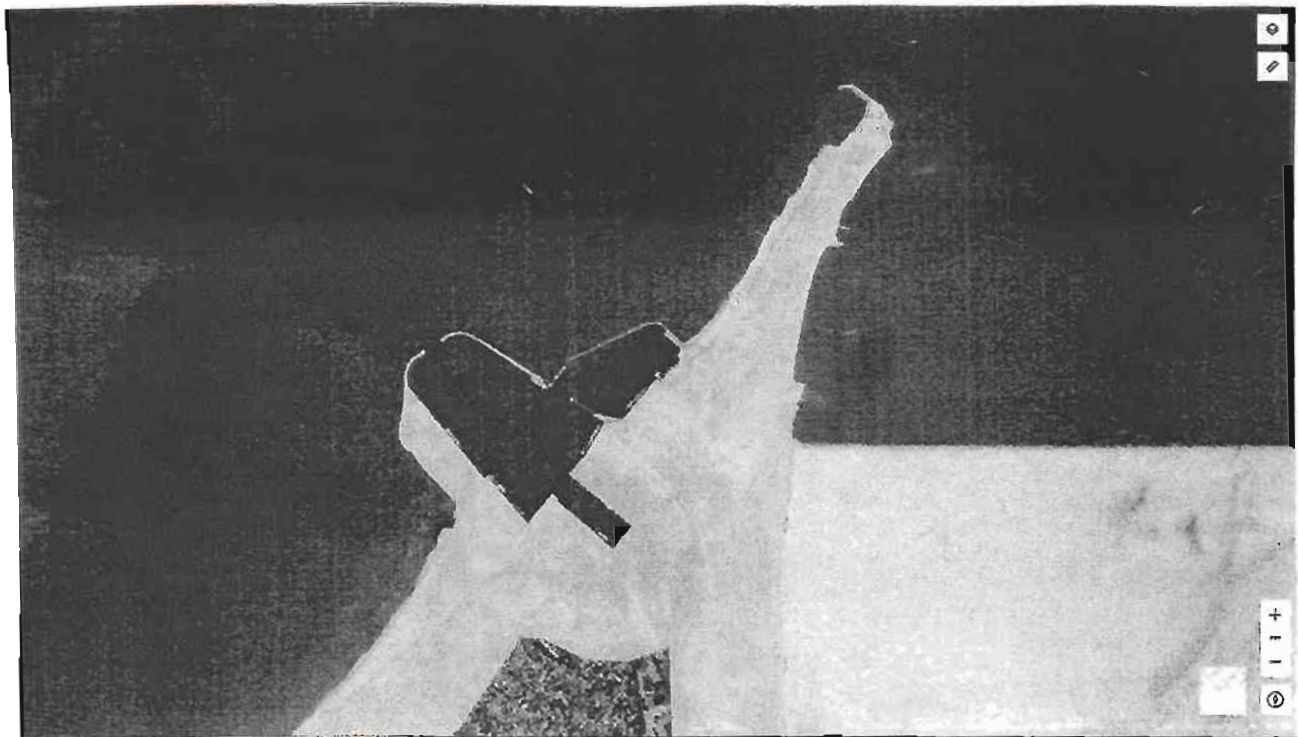
Схема участков водопользования в районе Восточного мола.



М 1 : 2 000

№ точки	Координаты точки (СК-42)	
	с.ш.	в.д.
1	46° 43' 58,97"	38° 16' 07,78"
2	46° 43' 59,63"	38° 16' 09,23"
3	46° 44' 0,14"	38° 16' 11,71"
4	46° 44' 0,03"	38° 16' 13,35"
5	46° 43' 59,81"	38° 16' 15,42"
6	46° 43' 52,63"	38° 16' 31,40"
7	46° 43' 51,17"	38° 16' 29,96"
8	46° 43' 58,07"	38° 16' 13,83"
9	46° 43' 58,38"	38° 16' 11,57"
10	46° 43' 57,52"	38° 16' 09,32"

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**

1. Характеристика участка

Участок водопользования размещен на акватории морского порта Ейск, в городе Ейск Краснодарского края, в районе Восточного мола порта. Восточный мол расположен между Западным и Северным молами порта.

Основное назначение – защита от волнения порта-укрытия. В плановом положении Восточный мол ориентирован на северо–запад, имеет общую длину 823,5 м, из них под реконструкцию попадает 548,5 м.

Существующая глубина у Восточного мола от 0,0 до 4,5 м. Абсолютные отметки в границах съемки меняются от плюс 2,0 до минус 4,6 м.

Существующая конструкция оградительного мола представляет собой гравитационную стенку из бутобетонных массивов с засыпкой внутренней полости крупнозернистым материалом, установленных на каменную постель. В поперечном направлении мола вертикальные стены камер (бутобетонных массивов) стянуты между собой металлическими стяжками (цепями, прутком). Основанием для гравитационной стенки является забивка деревянных свай. В 1976 году была произведена реконструкция головы мола: на расстоянии 1,9–3,225 м от внешней грани существующей конструкции головы мола выполнена оторочка из металлического шпунта с металлическим шапочным брусом. В головной части установлен навигационный портовый светящийся знак (красный).

Проектной документацией предусмотрено:

- Реконструкция разрушенного участка мола с двух сторон;
- Реконструкция головного участка мола.

Участок планируется использовать для реализации проектных решений «Корректировка проекта «Реконструкция Восточного мола с созданием искусственной территории в Ейском порту», а также рекомендациями, указанными в заключении государственной экологической экспертизы от 21.12.2012 г. № 4392.

Площадь участка водопользования в количестве **0,0292 км²** (определена в программе Блок ПО «QINSy Survey» и Блок ПО «Mapping Rout & Engineering») будет использоваться:

- на расстояние 35 м от объекта во внутренней акватории для размещения плавсредств во время производства строительно-монтажных работ и с учетом увеличения параметров реконструируемого объекта;

- на расстояние 5 м с внешней стороны Восточного мола для увеличения параметров объекта.

2 . Характеристика условий, определяющих режим реконструкции

Проектная документация разработана ООО «МорПроект-Престиж», утверждена приказом заместителя директора АЧБФ ФГУП «Росморпорт» - начальником Ейского управления Ожередовым М.Г. от 03.09.2014 № 061, имеет положительное заключение государственной экспертизы №595-13/ГЭ-4857/04 проектной документации и результатов инженерных изысканий и положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации от 21.12.2012г. № 4392.

В ходе реконструкции Восточного мола планируется осуществить сооружение бойлерки из стального трубопунта ПШСТ–720х12–КО, погруженного в грунт до отметки минус 9,05 м с шагом 13,0 м. Пространство между существующей конструкцией и проектируемой стенкой заполнить инертным материалом (песком). Ширина мола 14,52 м, габариты головы мола 19,79х19,17 м. Отметка верха сооружения 2,400 м, отметка верха головы мола 2,700 м в БСВ. Покрытие бетонное толщиной 30 см.

Строительная площадка расположена в пределах административной границы города Ейск. Участок реконструкции размещен на акватории действующего морского порта Ейск, в районе с существующей инфраструктурой.

Основное строительство ведется на акватории порта Ейск. Реконструкция осуществляется с плавсредств в условиях действующего предприятия. Доставка материалов, изделий и конструкций от 4-го участка Западного мола морского порта Ейск к месту установки на Восточный мол будет осуществляться морем. Дноуглубление акватории не предусмотрено. Безопасность судоходства обеспечивается согласованием работ с диспетчером порта и обвехованием операционной акватории работы плавкрана с расчетными глубинами.

Использование для строительства земельных участков вне границ землепользования заказчика для размещения складских площадок не предусматривается.

Отстой судов технического флота планируется на месте штатной стоянки в морском порту Ейск. Сдача судами льяльных и фановых вод, мусора и пищевых отходов будет осуществляться подрядчиком с организацией, предоставляющей данные услуги.

3. Очередность строительства

Очередность строительства осуществляется по технологической схеме строительных работ в одну очередь. Для строительства сооружения задействованы плавсредства.

При выполнении строительных работ предусматривается разбивка геодезической опорной сети от существующего геодезического репера №423, расположенного в корне Восточного мола с соблюдением требований СНиП 3.01.03–84 «Геодезические работы в строительстве».

Движение строительной техники по территории порта осуществляется по существующему асфальтобетонному проезду вдоль Западного мола.

4. Техничко–экономические показатели проектируемого объекта

Предложенные в проекте технические и компоновочные решения направлены на обеспечение надежности и безопасности работы объектов реконструкции, минимальное отчуждение акватории, обеспечение условий безопасности мореплавания. С точки зрения воздействия гидротехнического сооружения на окружающую природную среду, с учётом намеченного комплекса природоохранных мероприятий и сложившейся экологической обстановки в районе размещения объекта, можно сделать вывод о возможности реконструкции без существенного отрицательного влияния.

5. Обоснование продления срока производства работ

В проектной документации, разработанной ООО «Морпроект - Престиж», «Корректировка проекта «Реконструкция Восточного мола с созданием искусственной территории в порту Ейск», получившей положительное заключение Главгосэкспертизы № 595-13/ГГЭ-4857/04 от 25 июля 2013 г., в разделе «Обоснование принятой продолжительности строительства объекта» (том 4) Проекта организации строительства (0381–ПОС), в соответствии с нормами проектирования срок производства строительно-монтажных работ составляет 11,0 месяцев, в том числе 2 месяца подготовительный период.

Датой окончания работ по Контракту считается 25.12.2018. В установленный Контрактом срок Работы окончены не были.

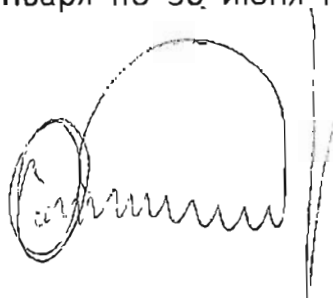
Невозможность продления сроков (изменения существенных условий) не означает, что контракт не может быть исполнен по истечении срока исполнения обязательств. Сам по себе факт истечения указанных сроков не влечет прекращения обязательств сторон Контракта, которые возникли из этого контракта (п. 3 ст. 425 ГК РФ). Ни одна норма закона не запрещает выполнение работ и их приемку за пределами предусмотренного Контрактом срока. Заказчик обязан принять надлежаще исполненное контрагентом и за пределами указанного в контракте срока действия.

В соответствии с проектными данными, (0381–ПОС, том 4, стр.12), период ледостава в порту Ейск составляет 3 месяца – с января по март ежегодно, что делает невозможным производство строительных работ по реконструкции мола на акватории порта.

Кроме того, ежегодно с 01 апреля по 30 июня вводится 3-х месячник по охране весенне-нерестующих рыб, в период которого также запрещается выполнение любых работ на морских акваториях, в том числе и строительных.

Таким образом, ежегодно, с 01 января по 30 июня производство работ в морском порту Ейск невозможно.

Заместитель директора АЧБФ
- начальник Ейского управления



М.Г. Ожередов