

Допуск СРО НП МОПО «ОборонСтройПроект» № П-02-0889-7718888547-2015
Допуск СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания» № И-01-0852-7718888547-2015
Аттестат аккредитации испытательного центра № RU.MCC.AL.669

«21» октября 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ПСО «Спектр»

Хорошева Г.А.

ОТЗЫВ

На диссертацию Печеник Марины Евгеньевны
**«ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДНО-ПАРУСНОГО СПОРТА,
ОТДЫХА И ТУРИЗМА В ПРИБРЕЖНЫХ ЗОНАХ АКВАТОРИЙ»,**
представленную на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений.
Творческие концепции архитектурной деятельности

В нашей организации были рассмотрены предоставленные материалы: автореферат и диссертационное исследование Печеник Марины Евгеньевны на тему «Принципы формирования объектов водно-парусного спорта, отдыха и туризма в прибрежных зонах акваторий». Диссертация выполнена на кафедре архитектуры гражданских и промышленных зданий ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет».

Представленный материал содержит текст диссертации (152 страницы), включающий введение, основную часть из трех глав, заключение и список литературы (161 наименование), а также иллюстративный материал (59 рисунков) и 30 страниц приложений. Работа посвящена проблеме, связанной с архитектурной организацией системы полифункциональных центров водно-спортивного, рекреационного и туристического досуга в России.

На наш взгляд, сегодня проблема формирования таких объектов является *чрезвычайно актуальной* не только в связи с возросшей популярностью водно-спортивного досуга – «яхтинга», но и с высокой потребностью населения в оздоровительном эффективном отдыхе, позволяющем в короткое время восстанавливать физические и психические силы и здоровье. Поскольку в настоящее время жизнедеятельность человека происходит в крайне неблагоприятных условиях урбосреды – при высоком уровне стресса, химической загрязненности, информационном давлении, в условиях отсутствия нормального баланса труда и отдыха, пассивной и активной деятельности, необходимого контакта с природной средой и т.д. Подавляющее количество заболеваний современного человека медицинская наука связывает с негативным воздействием агрессивной техногенной среды, созданной самим

человеком.

Потому особо стоит отметить, что автор поставил во главу исследования необходимость обеспечения условий для рекреационно-досуговой деятельности человека на границе двух сред – воды и земли – где благодаря особым геофизическим условиям восстановление здоровья человека происходит быстрее и эффективнее.

Также неразвитость инфраструктуры яхтинга, необходимость создания условий для развития этого вида досуга в нашей стране, ставшего популярного во всем мире и существующий пробел по исследуемому вопросу в теории архитектуры обуславливают актуальность настоящего исследования.

Научные результаты, полученные в диссертационном исследовании, в том числе:

- выявленные *особенности* формирования объектов водного туризма в зарубежной и отечественной практике;
 - определенные *общие закономерности* формирования архитектуры объектов яхтинга;
 - разработанные *принципы и методика* организации архитектурной среды полифункциональных центров водного досуга, обеспечивающих раскрытие рекреационного потенциала территории и оптимизацию благоустройства берегов;
- безусловно, обладают **научной новизной**. Автором впервые предложен принципиально новый тип объекта – полифункциональный центр водного досуга (ПЦВД), представляющий собой порт и общественный культурно-досуговый центр; впервые разработана теоретическая функционально-пространственная модель ПЦВД и предложена модель системы размещения объектов; в результате выявленных закономерностей формирования объекта, разработаны принципы и методика архитектурной организации полифункциональных центров водного досуга – что составляет **новизну и научную значимость** исследования.

Компания ООО ПСО «Спектр» высоко оценивает научно-исследовательскую деятельность Печеник М.Е., отмечает **практическую и научно-теоретическую значимость** результатов ее диссертационной работы – результаты проведенного научного исследования могут быть использованы как при разработке региональных и федеральных нормативов проектирования полифункциональных объектов водного досуга, так и непосредственно при проектировании объектов водного туризма.

Вышеозначенное позволяет заключить - диссертационное исследование «Принципы формирования объектов водно-парусного спорта, отдыха и туризма в прибрежных зонах акваторий» Печеник Марины Евгеньевны является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, в полной мере обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой завершенное исследование, в котором достигнуты поставленные цели и задачи, в связи с чем автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности».

Отзыв составил:



Главный инженер проекта

Воронов А.А.