

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**Основная образовательная программа бакалавриата «Дизайн среды»**

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ**  
на выпускной дипломный проект студента

ФИО студента (полностью): Катышева Екатерина Сергеевна

Тема проекта: Проект реновации яхт-клуба и благоустройства набережной г. Севастополь.

Данная работа выполнена студенткой Катышевой Екатериной в соответствии с Техническим заданием на разработку проекта Яхт-клуба в г. Севастополе совместно со студенткой Катышевой Татьяной. Екатерина выполняла музейно-историческую и ландшафтную части проекта.

Работа заключалась в проектировании современного яхт-клуба на месте существующего на данный момент старого яхт-клуба, расположенного в непосредственной близости от памятника истории города Севастополя – Александровской батареи. При разработке проекта был произведен анализ окружающей территории, технических материалов и исторических данных.

В процессе разработки проекта студенткой было продемонстрировано умение работы с техническим и историческим материалом, а также достаточно высокий творческий потенциал. Были предложены достойные внимания ландшафтные решения, которое представляет интерес с точки зрения реализации.

При выполнении дипломной работы студентка показала хорошие профессиональные навыки, умение анализировать участок, хорошее владение современными компьютерными технологиями проектирования и визуализации.

Необходимо, однако, отметить недостаточно тщательный подход к изложению аналитической части проекта. Пояснительная записка, как существенная часть проекта, к сожалению, оставляет желать лучшего.

В процессе разработки проекта студентка проявила трудолюбие, внимание к пожеланиям руководителя и ответственность при выполнении работы.

Проект, выполненный Катышевой Екатериной, безусловно, достоин хорошей оценки.

Руководитель:

Парфенов Андрей Александрович, преподаватель СПбГУ, генеральный директор ООО «Архитектурное бюро А2»

(фамилия, имя, отчество, должность, место работы)

Дата: «29» мая 2017 г.

Подпись: \_\_\_\_\_

