

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.А. Лазовская

подпись

« 31 » 05 2019 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Высокогорный центр на Памире (Таджикистан)

(наименование темы)


Специальность 1 69 01 01

АРХИТЕКТУРА

Обучающийся

Группы 11101313

(номер)

 31.05.19
(подпись, дата)

И.А.Файзуллобекова

(инициалы и фамилия)

Руководитель

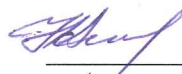
 27.05.19
(подпись, дата)

Н.А.Лазовская

(инициалы и фамилия)


Консультанты

по архитектуре

 27.05.19
(подпись, дата)

А.А. Лазовская
(инициалы и фамилия)

по конструкциям

 27.05.19
(подпись, дата)


А.А. Лазовская
(инициалы и фамилия)

по экономике

 14.05.19
(подпись, дата)

Л.П. Гусева


по градостроительству

 27.05.19
(подпись, дата)

А.В. Мазаник

и экологии

Ответственный за нормоконтроль

 31.05.19

Г.Е. Молокович

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 52 страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители - 0 единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: высокогорный центр, Памир, круглогодичный, горнолыжный, архитектурно-планировочная организация, СПА

Идея дипломного проекта заключается в том, чтобы обеспечить условия для развития туризма в Горно-Бадахшанской автономной области, спроектировав современный высокогорный центр. Одна из целей проекта - вписаться в уникальную природную среду, учитывая потребности людей в отдыхе, развлечениях и комфорте.

Памир как место проектирования высокогорного комплекса был выбран не случайно – он является центром Восточного Таджикистана, богатый своими природными массивами и горными ландшафтами, особенно привлекающие туристов в зимнее время года.

Для проектирования был выбран живописный горный участок в долине реки Гунд (25 км от города Хорог) напротив горнолыжных склонов. Площадь участка – 2.8 га.

Проект высокогорного круглогодичного центра позволит увеличить количество туристов, сделать эту территорию постоянной тренировочной базой лыжников, биатлонистов, скалолазов, альпинистов.

Помимо горных лыж, будут предусмотрены поездки на квадроциклах, увлекательные маршруты на лошадях, сплавы по рекам, пешие экскурсии.

В объемно-пространственной композиции здания – стилизованная горная система Памир, является основным символическим смысловым элементом и в то же время основным планировочным звеном, объединяющим гибкими, пластичными линиями всю форму, всю композицию здания. Фасад здания гостиницы органично вписан в горные складки местности и выгодно выделяется индивидуальностью облика.

В состав проекта входит: семиэтажная гостиница на 160 мест, физкультурно-оздоровительный центр со СПА комплексом, ресторан, пункт проката инвентаря с кафе, а также отдельно стоящие бунгало для временного проживания туристов. Ориентация оконных проемов жилых помещений в соответствии с планировочным решением принята на восток и запад, что отвечает нормативным требованиям по инсоляции. Кухни, хозяйственные помещения, коридоры ориентированы на север. Номера в высокогорном центре ориентированы так, чтобы получить как можно большее количество солнечных часов за весь год.

Общая площадь застройки – 21 тыс.кв.м. Общая площадь комплекса – 32 тыс.кв.м.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лукьянова, Л. Г., Цыбух, В. И. Рекреационные комплексы / Л. Г. Лукьянова, В. И. Цыбух. – М.: Учебное пособие / Под общ. ред. В.К. Федорченко. – К.: Вища школа, 2004. – 346 с.
2. Лазовская, Н. А. Универсальный дизайн в контексте имплементации Конвенции ООН о правах инвалидов / Н. А. Лазовская // Архитектура // Сб. науч. тр. – Вып. 10; редкол.: А. С. Сардаров [и др.]. – Минск: БНТУ, 2017. – С. 153 – 158.
3. Отель The Khyber - Himalayan Resort & SPA [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurotours.ru/ru/913/22117/27257/27258>– Дата доступа: 14.03.2019.
4. Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования =Асяроддзе пражывання для фізічна аслабленых асоб. Будаунічыя нормы праектавання: ТКП 45-3.02-318-2018. – Введ. 14.02.2018. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018.
5. Кауа Palazzo Ski&Mountain Resort [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mirtravel.com/hotels/2363>– Дата доступа: 12.03.2019
6. Максимов, О.Г., Ополовникова, Е.А. Горно-рекреационные комплексы (архитектору-проектировщику) / О.Г. Максимов, Е.А. Ополовникова. – М.: Стройиздат, 1981. – 120 с.
7. Матвеев, В.Д. Смыковская, Л.Ю. Горно-рекреационные комплексы в СССР. Обзорная информация / В.Д. Максимов, Л.Ю. Смыковская. – М.: Гос. комитет по гражд. строит. и арх. при Госстрое СССР. Центр научно-технич. информации по гражд. стр-ву и арх. – 1978. – 32 с.
8. Паршин, П.Б. Место и роль Горно-Бадахшанской автономной области в государственной системе Таджикистана [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://imi.elpub.ru/jour/article/view/10/11>. – Дата доступа: 12.03.2019.
9. Национальный план действий республики Таджикистан по смягчению последствий изменения климата-Душанбе, Таджикглавгидромет, 2003.
10. Здания и помещения организаций отдыха и туризма. Правила проектирования=Будынкі і памяшканні арганізацый адпачынку і турызму. Правілы праектавання ТКП 45-3.02-191-2010 (02250). – Введ. 13.05.2010. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2010. – 99 с.
11. The Chedi Andermatt [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.myswitzerland.com/ru/accommodations/the-chedi-ander-matt-1/> Дата доступа: 12.03.2019

15. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования. ПАЖАРНАЯ БЯСПЕКА БУДЫНКАЎ І ЗБУДАВАННЯЎ ТКП 45-2.02-315-2018 (33020). – Введ. 14.02.2018. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2010. – 99 с.