

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


Н.А. Лазовская

подпись

« 17 » 17 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Сельский отель для туристов во Вьетнаме (Международный арх. конкурс
«Rural Tourism Accommodation Vietnam»)

Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся
Группы 11101714


(подпись, дата)

З.А. Гиль

Руководитель


(подпись, дата)

Ю.Т. Шестак

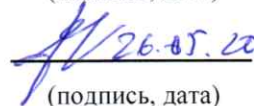
Консультанты

по архитектуре


(подпись, дата)

Ю.Т. Шестак

по конструкциям


(подпись, дата)

Д.Д. Жуков

по градостроительству
и экологии


(подпись, дата)

А.В. Мазаник
29.5.2020

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Г.Е. Молокович
29.05.20

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 50 страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители - 0 единиц.

Минск 2020

Реферат

Ключевые слова: многофункциональный гостиничный комплекс, Ла План Тан, Вьетнам, рисовые поля, отель, ресторан, аквацентр.

Целью дипломного проекта являлось проектирование комфортного многофункционального гостиничного комплекса в районе Ла План Тан (Вьетнам) с учетом специфики природно-климатических, социальных, этнокультурных особенностей региона. Применение экологического подхода к проектированию позволило создать органично вписанный в окружающую среду объект, сохраняющий и подчеркивающий особенности ландшафта. На развитие объемно-образного решения влияли задачи предложить достаточно экономичное архитектурное и конструктивное решение с использованием местных материалов, заранее предусмотреть возможность реконструктивных мероприятий по расширению комплекса в целом, обеспечивать рациональную организацию обслуживания и соответствующий комфорт для гостей, отвечать разнообразным функциональным требованиям и санитарно-гигиеническим нормам. Эстетическое решение проистекает из концепции экологического подхода и является сочетанием традиционных и ультрасовременных приемов. Его лейтмотив: очертания тропического плода питахайи – подчеркивает вьетнамский колорит в архитектуре. Отделка фасадов и солнцезащитные панели выполнены с использованием традиционного строительного материала – древесины, что подчеркивает культурную преемственность в архитектуре.

Территория комплекса решена четырехчастно: гостиница, аквацентр, участок с виллами и туристическая деревня. Объемно-планировочная структура проектируемого главного сдвоенного объекта переменной этажности (2-4 этажа) предопределена функциональным наполнением и состоит из гостиницы, ресторана, аквацентра, сауны, мест парковки и аренды вело- и мототранспорта. Из каждого жилого номера открывается вид на террасу с зеленью и рисовые поля. Гостиница призвана создать комфортабельные условия для длительного и кратковременного проживания, предоставляется ряд дополнительных услуг. Аква-центр расположен на рисовых полях, имеет бассейн с прозрачным дном, второй этаж - с главной лаунж-зоной. Проектируемое главное здание окружает большое количество зеленых насаждений, вблизи расположены существующие постройки, реконструируемые под туристическую деревню, где туристы и все посетители смогут познакомиться с культурой и этническими традициями вьетнамцев.

Виллы для частного проживания делятся на три типа: эконом, премиум и випкласса. Все они расположены так, чтобы из окон открывался вид на рисовые поля.

На генеральном плане предусмотрены проезды и подъезды к зданию обслуживающего и гостевого транспорта, а также парковочные места для персонала и посетителей, организованы зоны отдыха и удобные пешеходные пути, велодорожки.

Список использованной литературы

1. Нойферт, П. Строительное проектирование: Перевод с нем. – Третье изд., переработанное и дополненное / П. Нойферт. – Москва : Стройиздат, 1987. – 270 с., илл.
2. Гельфонд, А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений / А.Л. Гельфонд. – М. : Издательство «Архитектура-С», 2006. – 280 с.
3. Лазовская, Н. А. Универсальный дизайн открытых пространств, зданий и сооружений / Н. А. Лазовская. – Минск : Ковчег, 2016. – 114 с., илл.
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. Общественные здания и сооружения. Строительные нормы проектирования = Грамадскія будынкi. Будаунічыя нормы праектавання : ТКП 45-3.02-325-2018. – Введ. 13.04.2018. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018. – 55 с.
6. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования = Пажарная бяспека будункаў і збудаванняў. Будаунічыя нормы праектавання : ТКП 45-2.02-315-2018. – Введ. 14.02.2018. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018. – 55 с.
7. Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планирования и застройки = Горадабудаўніцтва. Населеныя пункты. Нормы планіроўкі і забудовы : ТКП 45-3.01-116-2008. – Введ. 28.11.2008. – Минск : Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2009. – 64 с.
8. Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования = Гаражы-стаянкі і стаянкі аўтамабіляў. Нормы праектавання : ТКП 45-3.02-25-2005. – Введ. 26.01.2006. – Минск : Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2006. – 21 с.
9. Проектирование бассейнов. Справочное пособие к СНИП 2.08.02-89. – Введ. 08.02.1989. – Москва : Стройиздат, 1991. – 15 с.
10. Экологическая архитектура жилой среды или жилья среда как часть природы: [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: – <https://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37000>. – Дата доступа: 02.02.2020.
11. Необычный гостиница io9 на склонах горнолыжного курорта: [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: – <http://becti.net/it/6750-neobychnaja-gostinica-io9-na-sklonakh.html>. – Дата доступа: 03.01.2020.
12. Экологический аспект, процедура идентификации значимых экологических аспектов: [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: – http://www.promecopalata.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=63. – Дата доступа: 10.11.2019.

13. Свадьба во Вьетнаме: [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – 2014. – Режим доступа: – <https://vietnamix.ru/kultura/svadba-vo-vietname.html>. – Дата доступа: 17.02.2020.
14. Гнутые стекла: [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: – <https://stekloplus.by/uslugi/uslugi-obrabotki-stekla/gnute-stekla/>. – Дата доступа: 17.02.2020.
15. Шигеру Пан: архитектура и гуманитарная деятельность: [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: – <https://www.designboom.com/architecture/shigeru-ban-architecture-and-humanitarian-activities/>. – Дата доступа: 11.03.2020.
16. Зеленая кровля технология и особенности устройства: [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: – <https://domastroika-com.turbopages.org/s/domastroika.com/zelenaya-krysha-krasivaya-ekologiya/>. – Дата доступа: 27.04.2020.
17. Поэтажно опертые стены и их сопряжения с несущими конструкциями [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.nestor.minsk.by/sn/2005/31/sn53101.html>
18. Водосток плоской кровли специфика сооружения внутренней и наружного варианта [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mr-build-ru.turbopages.org/s/mr-build.ru/newsanteh/livnevaa-kanalizacia-v-mnogoetaznom-dome.html>