Энергоэффективные общественные здания: архитектурные-планировочные и конструктивные особенности

Выполнил студент группы МС 5/06, каф. архитектуры: Незамаева Е.

Научный руководитель: проф. Д. ф. н. Агеева Е. Ю.

Актуальность исследования:

- 1. Экономия топливно-энергетических ресурсов, затрачиваемых на теплоснабжение зданий.
- 2. Обеспечение комфортного существования человека в условиях климата нашей страны.
- 3. Уменьшение степени загрязнения окружающей среды
- 4. Развитие России в области современных энергосберегающих технологий. **Научная новизна:**
- проводится целостный анализ исследования формирования архитектурнопланировочных и конструктивных решений энергоэффективных общественных зданий, с энергосберегающими инженерно-техническими решениями;
- разрабатываются рекомендации для проектировщиков в области проеткирования общественных энергоэффективных зданий и сооружений

Практическая значимость:

- проводится целостный анализ исследования формирования архитектурнопланировочных и конструктивных решений энергоэффективных общественных зданий, с энергосберегающими инженерно-техническими решениями;
- разрабатываются рекомендации для проектировщиков в области проеткирования общественных энергоэффективных зданий и сооружений

Результаты исследования:

Структура диссертации

ГЛАВА 1. Мировой опыт проектирования, строительства и эксплуатации энергоэффективных зданий

- 1.1 Этапы развития энергоэффективных зданий
- 1.2 Современный отечественный опыт проектирования и строительства энергоэффективных общественных зданий
- 1.3 Мировые и российские стандарты нормирования энергоэффективности в строительстве

Выводы по 1-ой главе

ГЛАВА 2. Анализ мероприятий повышения энергоэффективности и отражение их в объемно-планировочных и конструктивных решениях энергоэффективных общественных зданий

- 2.1 Факторы, влияющие на формирование объемно-планировочных и конструктивных решений энергоэффективных общественных зданий
- 1.2 Анализ объемно-планировочных и конструктивных решений энергоэффективных общественных зданий

ГЛАВА 3. Перспективные направления развития общественных энергоэффективных общественных зданий

Этапы развития энергоэффективных общественных зданий

"РАЗОБЩЕННОСТЬ" (1974-1998 г. г.) "СИМБИОЗ" (1998-2008 г. г.) "ЦЕЛОСТНОСТЬ" (2008 г. - настоящее время)

Первое энергоэффективное высотное здание (Манчестер США 1974г.), «EKONO-house» (Финляндии 1974 г.) Здания-представители данного этапа

Коммерцбанк (Франкфурт-на-Майне 1998 г.), башня 30 St Mary Ахе (Лондоне, 2004 г.)

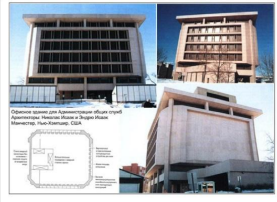
Media-Tic (Барселона, 2011 г.), климатический центр (Бремерхафен, Германия, 2001 г.)









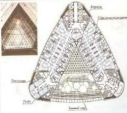
















Выявлены основные пути экономии энергии в сооружении

1. Учет местоположения здания с учетом климатических особенностей, рельефа местности и существующей застройки в районе предполагаемого строительства



Спорткомплекс «Sapporo Dome», Саппоро, Япония, 2002 г.



Башня Мэри-Экс, 30, Лондон, 2004 г.



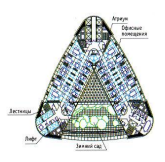
Здание «Коммерцбанка» Германия, 1925 г.



Головной офис Министерства энергетики Малайзии (здание «Бриллиант»), Малайзия, 2010 г.

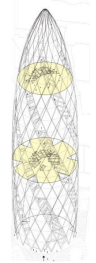
2. Определение формы и ориентации здания



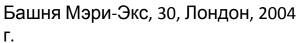


Здание «Коммерцбанка» Германия, 1925 г.

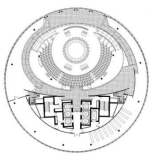


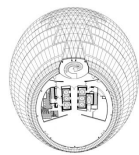












Здание лондонской Мэрии City Hall, Лондон, Великобритания, 2007 г.

3. Выбор конструкций и материалов наружной облицовки

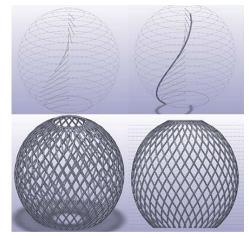


Здание «Коммерцбанка»



Офис Media-Tic, Барселона, 2011 г.





«Техносфера», ОАЭ



LCT ONE – бизнес-центр, Австрия



Головной офис Министерства энергетики Малайзии (здание «Бриллиант»), Малайзия, 2010 г.

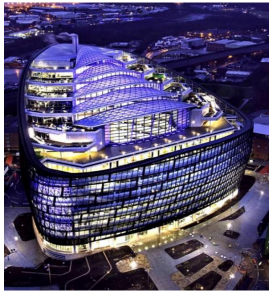
4. Выбор остекления здания (площади и расположения светопроемов) и солнцезащиты



Здание «Коммерцбанка», Германия, 1925 г.



Офисное здание One Angel Square (Манчестер, Великобритания), 2012



Городские ворота Дюссельдорфа, Германия, 1997

Здание лондонской Мэрии City Hall, Лондон, Великобритания, 2007 г.

5. Использование нетрадиционных источников энергии

1.Солнечная энергия (солнечные

батаре

«EKONO-house» В Финляндии, 1974 г.

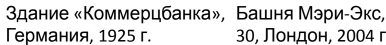


Первое энергоэффективное здание, США, 1974 г.

Учебный центр по изучению окружающей среды, США, 2000

2.Энергия ветра (выбор формы и ориентации для естественной вентиляции)



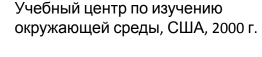




30, Лондон, 2004 г.

3. Геотермальная энергия (использование тепла земпя)





Офисное здание Майнтауэр, Германия, 1999 г.



Офисный центр Bayer, Бельгия

Мировые и российские стандарты нормирования энергоэффективности в строительстве

Система сертификации	Год образования	Краткое описание	
Отечественная система сертификации «Зеленые стандарты» ЗЕЛЕНЫЕ СТАНДАРТЫ центр экологической сертификации	2010 г.	Стимулировать застройщиков, архитекторов и проектировщиков внедрять ресурсосберегающие, энергоэффективные технологии, использовать экологически чистые материалы. Система предназначена для организации и проведения сертификации объектов недвижимости.	
Американская система сертификации «LEED» LEED LEED LEADERSHIP IN ENERGY & ENVIRONMENTAL DESIGN	1998 г.	Стандарт измерения проектов энергоэффективных, экологически чистых и устойчивых зданий для осуществления перехода строительной индустрии к проектированию, строительству и эксплуатации таких зданий. Применяется для новых зданий, при реконструкции существующих зданий, проектировании инфраструктуры здания и стилобата, выполнении внутренней отделки и пр.	
Британская система сертификация «BREEAM» BREEAM BREEAM LICENSED ASSESSOR COMPANY	1990 г.	Наиболее распространенная и самая строгая в мире система сертификации зеленых зданий. Способствует улучшению эксплуатационных характеристик здания, выходящих за рамки законодательных норм. BREEAM присуждает баллы и группирует влияние на окружающую среду в следующие разделы: энергия, управление, БЖД, транспорт, вода, материалы, утилизация отходов, использование земли, загрязнения, экология.	

Основные внутренние факторы, влияющие на формирование энергоэффективных общественных зданий

	Факторы	Основные составляющие факторов	Мероприятия необходимые для учета факторов
ЭНЕР ГОЭ ФФЕ КТИ ВНЫ Е ОБЩ ЕСТВ ЕНН ЫЕ ЗДА НИЯ	Экологическ ий	 снижение выбросов парниковых газов; взаимосвязь природной и искусственной среды; антропогенное влияние на окружающую среду и экологическую безопасность человека. 	 уменьшение техногенной нагрузки; сохранение экосистемы (ландшафт, флора, фауна); применение экологических материалов и технологий
	Градостроите льный	транспортная нагрузка;инженерные сети;территориальное размещение участка.	 удобное размещение объекта; гармонизация с природным окружением; оптимизация природно-транспортных связей; гармонизация с существующей застройкой.
	Социально- экономическ ий	 наличие государственных программ; заинтересованность инвесторов; уровень научного развития; нормативная база. 	 поощрение инвесторов; упрощенное представление разрешительной документации; упрощение процедуры согласования; наличие научных исследований.
	Природно- климатическ ий	 инсоляционный режим территории (количество солнечных дней); ветровой режим; количество осадков; температурно-влажностный режим. 	 выбор пассивных средств обеспечения энергоэффективности; обеспечение оптимальных условий эксплуатации здания; выбор соответствующих типов систем эксплуатации здания; выбор соответствующих ограждающих конструкций.

Основные внешние факторы, влияющие на формирование энергоэффективных общественных зданий

	Факторы	Основные составляющие факторов	Мероприятия необходимые для учета факторов
ЭНЕР ГОЭ ФФЕ КТИ ВНЫ Е ОБЩ ЕСТВ ЕНН ЫЕ ЗДА НИЯ	Инженерн о- техническ ий	 инженерные системы открытого типа; инженерные системы закрытого типа; инженерные системы комбинированного типа. 	 системы сбора дождевой воды; системы аккумулирования энергии; системы генерации энергии; системы экономного использования энергии.
	Архитект урно - художеств енный	архитектурный замысел;материалы;цветовое решение.	 создание эстетического образа; использование долговечных качественных материалов; современность и целесообразность; зависимость цвета от температурных условий.
	Функцион ально- планиров очный	 коммуникации между помещениями; организация основных групп помещений; организация технических помещений; связь здания с внешней средой. 	 эффективное использование площади; использование инновационного вертикального транспорта;; эффективная организация генплана; компактность и удобство расположения основных помещений.
	Конструкт ивный	 оптимальность конструктивного решения; современность конструктивного решения; уникальность конструктивного решения. 	 расчет и моделирование нагрузок; рациональное использование материалов; гармоничное сочетание архитектурных, инженерных и конструктивных решений; обеспечение длительного срока службы конструкций.