



ОМІР

КАЗАХСТАНСКАЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ЗЕЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



OMIP

Система
сертификации
зеленых зданий





OMIP

Система
сертификации
зеленых зданий

OMIP – многоквартирные жилые здания (бета-версия, 2015)

Эне-1 Класс энергоэффективности

Баллы: 22

ЦЕЛЬ

Снизить экологическую нагрузку здания за счет обеспечения повышенного класса его энергоэффективности.

ТРЕБОВАНИЯ

Соответствие данному критерию оценки позволяет проекту получить двадцать два балла.

Баллы по данному критерию присуждаются за демонстрацию класса энергоэффективности согласно следующей таблице:

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	БАЛЛЫ
B	10
B+	13
A	16
A+	19
A++	22

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Для подтверждения соответствия проекта требованиям критерия необходимо предоставить:

При предварительной сертификации:

- заключение экспертизы энергоэффективности, показывающее, расчетный класс энергоэффективности здания.

При конечной сертификации:

- энергетический паспорт здания.

ПОЯСНЕНИЯ

Согласно требований законодательства Казахстана все новые многоквартирные жилые здания должны проходить экспертизу энергоэффективности на этапе проектирования. Таким образом, присуждение зданию баллов, предусмотренных данным критерием оценки, будет проводиться на основании имеющейся в проекте документации и не потребует дополнительного отвлечения ресурсов.

ЭНЕРГИЯ



OMIP

Система
сертификации
зеленых зданий



Обязательные



Отходы



Управление



Экология



Транспорт



Материалы



Энергия



Здоровье



Вода

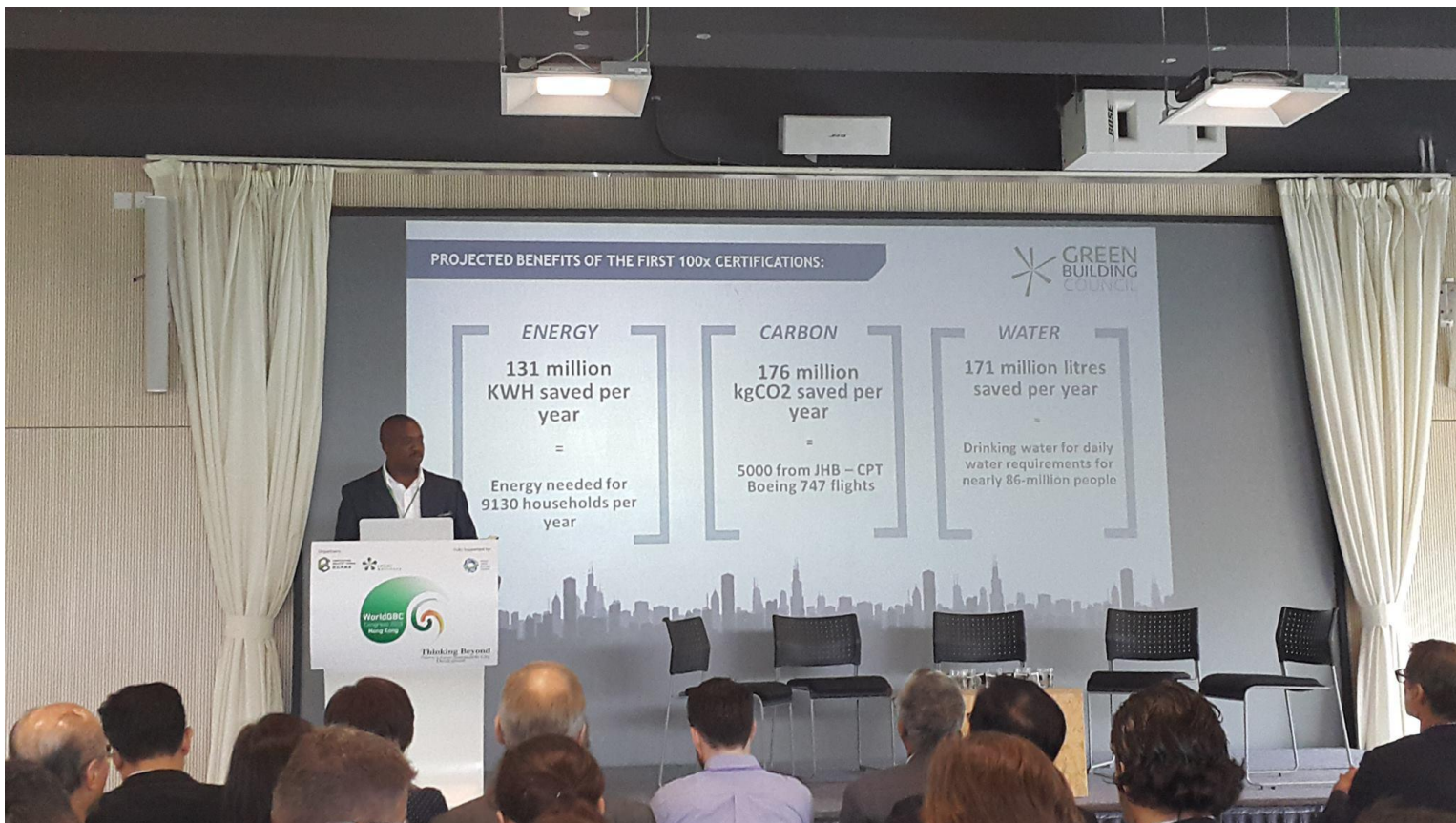


Лидерство



OMIP

Система
сертификации
зеленых зданий





OMIP

Система
сертификации
зеленых зданий



СПАСИБО!