

Приложение 6
к Положению о порядке проведения
энергетической сертификации зданий

Форма энергетического сертификата здания

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ																	
№ _____																	
Здание: Адрес:	Город: Бишкек																
Назначение заполнения энергетического сертификата: Новое здание <input type="checkbox"/> Энергет. ренов. здания <input checked="" type="checkbox"/> Продажа <input type="checkbox"/> Аренда <input checked="" type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>	Климат. район:																
Градусо-сутки: Общая площадь пола (м ²): Коэффициент формы: Отопление: Горячее водоснабжение:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип здания: Многоквартирное здание</td> <td style="padding: 2px;">Существующее состояние</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Глобальный индикатор: Общая поставлен.энергия</td> <td style="padding: 2px;">кВтч/(м².год)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Низкое потребление энергии </td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Высокое потребление энергии</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Оценка факт.потребл.энергии</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Метод расчета :</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">сезонный</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Мин.требуемый R_r:</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Стандартное значение R_s:</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Тип здания: Многоквартирное здание	Существующее состояние	Глобальный индикатор: Общая поставлен.энергия	кВтч/(м ² .год)	Низкое потребление энергии 	A	Высокое потребление энергии		Оценка факт.потребл.энергии	<input type="checkbox"/>	Метод расчета :	сезонный	Мин.требуемый R _r :		Стандартное значение R _s :	
Тип здания: Многоквартирное здание	Существующее состояние																
Глобальный индикатор: Общая поставлен.энергия	кВтч/(м ² .год)																
Низкое потребление энергии 	A																
Высокое потребление энергии																	
Оценка факт.потребл.энергии	<input type="checkbox"/>																
Метод расчета :	сезонный																
Мин.требуемый R _r :																	
Стандартное значение R _s :																	
Оценка для разного использования																	
Система отопления: A																	
Система ГВС: A																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Первичная энергия</td> <td style="padding: 2px;">кВтч/(м².год)</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">потребность в тепловой энергии на</td> <td style="padding: 2px;">кВтч/(м².г)</td> </tr> </table>	Первичная энергия	кВтч/(м ² .год)	A		потребность в тепловой энергии на	кВтч/(м ² .г)											
Первичная энергия	кВтч/(м ² .год)	A															
	потребность в тепловой энергии на	кВтч/(м ² .г)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Выбросы CO₂</td> <td style="padding: 2px;">кг/(м².год)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Выбросы CO ₂	кг/(м ² .год)															
Выбросы CO ₂	кг/(м ² .год)																
Меры, предлагаемые для повышения энергетической эффективности здания:																	
Наружные стены: Крыша: Пол: Окна: Система отопления: Система ГВС: Другое:																	
Дата: Подготовлен:	Действителен до: Подпись:																
Контакты: тел.:	e-mail:																

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ

Здание:	
Адрес:	Город:
Тип здания:	Климат. район:

Год строительства здания:

Отопление

	кВтч/(м ² .год)		Класс
A	<	20	A
B	20 -	39	
C	40 -	89	
D	90 -	139	
E	140 -	174	
F	175 -	209	
G	>	209	

Результат энергетической сертификации здания:	
Использование энергии , кВтч/(м2.год):	
Минимальное требуемое количество энергии:	
Требование выполнено:	да

Горячее водоснабжение

	кВтч/(м ² .год)		Класс
A	<	13	A
B	13 -	26	
C	27 -	39	
D	40 -	52	
E	53 -	65	
F	66 -	78	
G	>	78	

Результат энергетической оценки	
Использование энергии , кВтч/(м2.год):	
Минимальное требуемое количество энергии:	
Требование выполнено:	да

Общая поставленная энергия

	кВтч/(м ² .год)		Класс
A	<	33	A
B	33 -	65	
C	66 -	128	
D	129 -	191	
E	192 -	239	
F	240 -	287	
G	>	287	

Результат энергетической оценки	
Общая поставленная энергия кВтч/(м ² .год):	
Минимальное требуемое количество энергии:	
Требование выполнено:	да

Имя сертифицированного специалиста: Подпись: Адрес: № квалифик. сертификата Регистр :
--

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ

Здание:

Адрес:

Город:

Тип здания:

Многоквартирное здание

Климат. район:

Тепловая защита здания

Объем здания

$V_b = m^3$

Метод расчета:

Общая площадь пола

$A_b = m^2$

Коэффициент формы $A_E / V_b = 1/m$

Строительная высота $h_k = m$

Климатические условия

Стандартное

Градусо-сутки:

ГСОП

Оценка фактического потребления энергии:

Потребность в тепловой энергии на отопление, кВтч/(m^2 .год):

Описание существующего состояния здания

Наружные стены:

Крыша:

Открыв. структуры:

Пол на грунте/Отапливаемый подвал:

Другое:

Описание рекомендуемых мер по повышению энергоэффективности здания

Наружные стены:

Крыша:

Открыв. структуры:

Пол на грунте/Отапливаемый подвал:

Другое:

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ

Здание:		Город:	
Адрес:			
Тип здания:	Многоквартирное здание		

Отопление

Тип провод. оценки энергопотребл.:			
Тип системы отопления:			
Вид энергоносителя:			
Система измерения и регулировки:			
Климатические условия:	Стандартное	Градусо-сутки:	ГСОП

Оценка фактического потребления энергии:	
Использование энергии на отопление, кВтч/(м ² .год):	

Описание существующего состояния здания

Система отопления:	
Другое:	

Описание рекомендуемых мер по повышению энергоэффективности здания

Система отопления:	
Другое:	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ

Здание:

Адрес:

Тип здания

Город:

Система горячего водоснабжения (ГВС)

Тип провод. оценки энергопотребл.:

Тип системы горячего водоснабжения:

Вид энергоносителя:

Система измерения и регулировки:

Оценка фактического потребления энергии:

Использование энергии для горячего водоснабжения, кВтч/(м².год):

Описание существующего состояния здания

Система горячего водоснабжен

Другое:

Описание рекомендуемых мер по повышению энергоэффективности здания

Система горячего водоснабжения:

Другое:

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ЗДАНИЯ

Здание: Адрес:	Город:
Тип здания:	Климат. район: Метод расчета:

Потенциал энергосбережения рекомендуемых мер по повышению энергоэффективности

Конструкция/система	Потребность энергии. Существующее состояние <small>кВтч/(м².год)</small>	Потребность энергии. Прогнозируемое состояние <small>кВтч/(м².год)</small>	Экономия энергии <small>кВтч/(м².год)</small>	Экономия энергии %
Потребн. в тепл.энерг. на отопление				

Использование энергии на:

отопление				
горячее водоснабжение				

Общая поставленная энергия кВтч/(м².г):

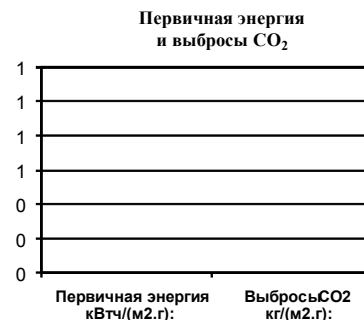
--	--	--	--	--

Первичная энергия кВтч/(м².г):

--	--	--	--	--

Выбросы CO₂ кг/(м².г):

--	--	--	--	--



Обзор предлагаемых мер:	Глобальный индикатор после реализации предлаг. мер
Наружные стены: Крыша: Пол: Открывающиеся структуры: Система отопления: ГВС: Другие:	

Организация: Адрес: Имя специалиста: № квалификац. сертификата:	Регистр: Подпись:
--	----------------------

Приложение 7
к Положению о порядке проведения
энергетической сертификации зданий

Форма энергетической маркировки зданий

Указатель класса энергетической эффективности																							
№ _____																							
Здание: Адрес:	Город:																						
Назначение заполнения энергетического сертификата: Климат. район:																							
Новое здание <input type="checkbox"/> Энергет. ренов. здания <input checked="" type="checkbox"/> Продаж <input type="checkbox"/> Аренда <input checked="" type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>																							
Градусо-сутки: Общая площадь пола (м ²): Коэффициент формы: Отопление: Горячее водоснабжение:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Тип здания: Многоквартирное здание</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Существующее состояние</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Глобальный индикатор: Общая поставлен. энергия</td> <td style="padding: 5px;">кВтч/(м².год)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Низкое потребление энергии</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Высокое потребление энергии</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Оценка факт. потребл. энергии</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Метод расчета :</td> <td style="padding: 5px;">сезонный</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Мин.требуемый R_f:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Стандартное значение R_g:</td> <td></td> </tr> </table>	Тип здания: Многоквартирное здание	Существующее состояние	Глобальный индикатор: Общая поставлен. энергия	кВтч/(м ² .год)	Низкое потребление энергии	A								Высокое потребление энергии	Оценка факт. потребл. энергии	<input type="checkbox"/>	Метод расчета :	сезонный	Мин.требуемый R_f :		Стандартное значение R_g :	
Тип здания: Многоквартирное здание	Существующее состояние																						
Глобальный индикатор: Общая поставлен. энергия	кВтч/(м ² .год)																						
Низкое потребление энергии	A																						
	Высокое потребление энергии																						
Оценка факт. потребл. энергии	<input type="checkbox"/>																						
Метод расчета :	сезонный																						
Мин.требуемый R_f :																							
Стандартное значение R_g :																							
Оценка для разного использования																							
Система отопления: A																							
Система ГВС: A																							
Первичная энергия	кВтч/(м ² .год) A																						
<p>потребность в тепловой энергии на кВтч/(м².г)</p>																							
<p>Выбросы CO₂ кг/(м².год)</p>																							
Меры, предлагаемые для повышения энергетической эффективности здания:																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">Наружные стены:</td> <td rowspan="6" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Крыша:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Пол:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Окна:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Система отопления:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Система ГВС:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Другое:</td> </tr> </table>		Наружные стены:		Крыша:	Пол:	Окна:	Система отопления:	Система ГВС:	Другое:														
Наружные стены:																							
Крыша:																							
Пол:																							
Окна:																							
Система отопления:																							
Система ГВС:																							
Другое:																							
Дата:	Действителен до:																						
Контакты: тел.:	Подпись:																						
e-mail:																							