

ЕНЕРГИЕН ПАСПОРТ

Сграда			Снимка на сградата
Адрес			
Състояние			
Застроена площ		m ²	
Отопляема площ		m ²	
Отопляем обем		m ³	

Скала на енергопотреблението	Актуално състояние	След ЕСМ

ЕНЕРГИЙНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Потребна енергия				Първична енергия	
	По норми при влизане в експлоатация	По действащите към момента норми	Актуално състояние	След ЕСМ	Актуално състояние	След ЕСМ
Специфичен разход на енергия	... kWh/m ²	... kWh/m ²	... kWh/m ²	... kWh/m ²	... kWh/m ²	... kWh/m ²
Годишен разход на енергия	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Емисии CO ₂					... т/год.	... т/год.

Съставен на

Съставен от

Ограждащи конструкции и елементи

Наименование	Площ, m ²	Коефициент на топлопреминаване	
		Действителен, W/m ² K	Еталонен W/m ² K
Стени			
Прозорци			
Покрив			
Под			

Оценка на състоянието:

Съставен на

Съставен от

Системи за отопление, вентилация, охлаждане и гореща вода

Система	Енергиен източник	Годишен разход на енергия	
		Специфичен, kWh/m ²	Общ, kWh
Отопление			
Вентилация			
Охлаждане			
Гореща вода			
Отопителни/охладителни денградуси /....		
Общ годишен специфичен разход на енергия за отопление и вентилация	kWh/m ³ DD		
Общ годишен специфичен разход на енергия за охлаждане	kWh/m ³ DD		

Оценка на състоянието:

Съставен на

Съставен от

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ МЕРКИ

Енергоспестяващи мерки	Инвестиции, лв	Годишно спестена енергия, kWh	Спестени емисии CO ₂ , t/год.	Срок на откупване, год.
<u>Мерки по огр.елементи</u> В1..... В2.....				
<u>Мерки по системите</u> С1..... С2.....				
<u>Пакети от мерки</u> П1..... П2.....				

ПРЕПОРЪКИ:

Съставен на

Съставен от

Подпис, печат