

# СЕРТИФИКАТ

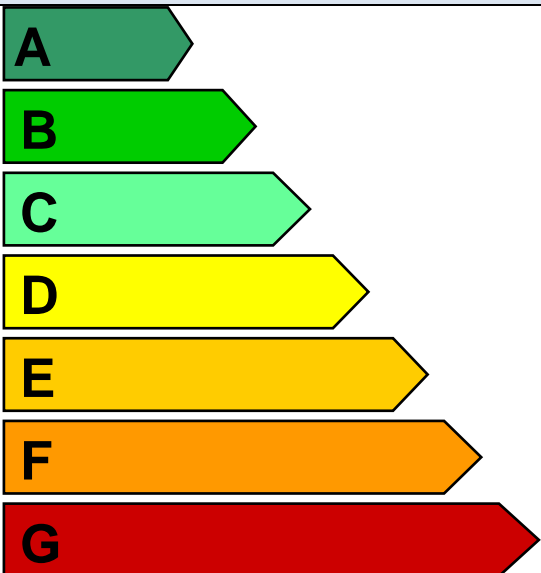


за енергийните характеристики на сграда

Категория

Номер

Валиден до:

Сграда		
Адрес		
Въведена в експлоатация		
Разгъната застроена площ		m <sup>2</sup>
Отопляема площ		m <sup>2</sup>
Площ на охлаждания обем		m <sup>2</sup>
Снимка на сградата		

Скала на енергопотреблението по първична енергия	Актуално състояние	След ЕСМ	Актуални енергийни характеристики по потребна енергия	
			Разход на енергия за отопление, вентилация и БГВ	... kWh/m <sup>2</sup>
			Разход на енергия за охлаждане	... kWh/m <sup>2</sup>
			Общ годишен разход на енергия	... MWh
			Емисии CO <sub>2</sub>	... t/год

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГОДИШНИЯ РАЗХОД НА ПОТРЕБНА ЕНЕРГИЯ					ДЯЛ на ВЕИ
Отопление	Вентилация	Охлаждане	Гореща вода	Осветление	
... %	... %	... %	... %	... %	... %

Издаден на

Издаден от

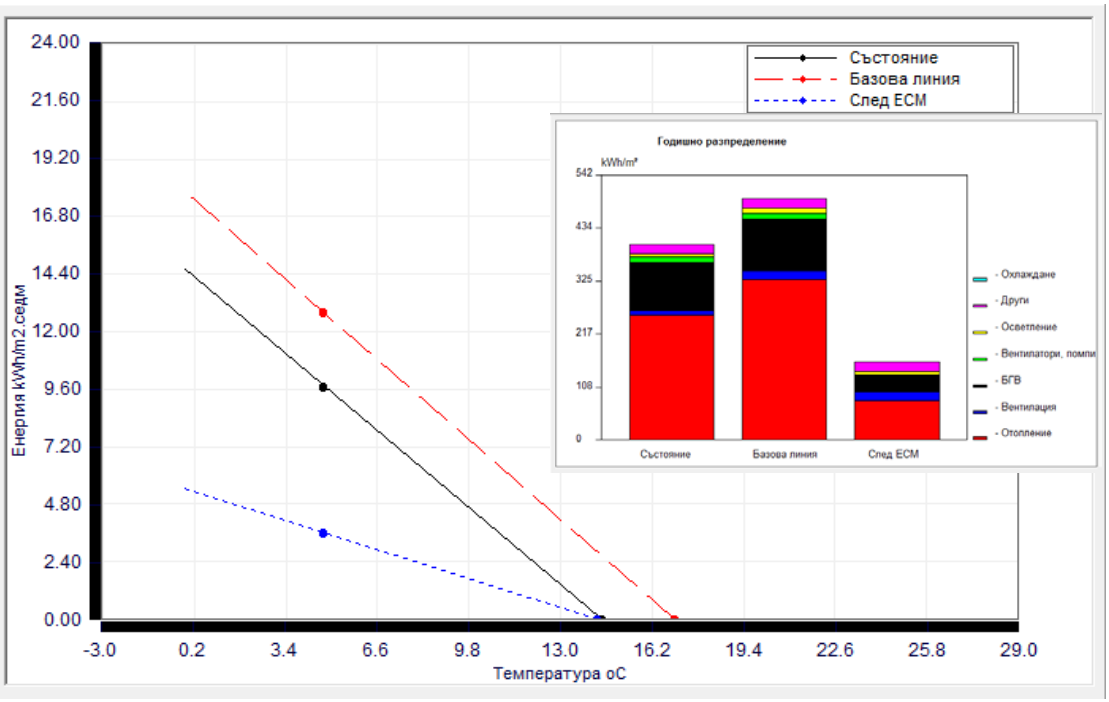
Рег.номер

Срок на освобождаване от данък сгради

Подпис, печат

от: дд/мм/гг до: дд/мм/гг

## БАЗОВА ЛИНИЯ НА ЕНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕТО



## ЕНЕРГИЙНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СГРАДАТА

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

Съставен на

Съставен от

## Ограждащи конструкции и елементи

Наименование	Площ, m <sup>2</sup>	Коефициент на топлопреминаване	
		Действителен, W/m <sup>2</sup> K	Референтен W/m <sup>2</sup> 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 потребна енергия	
		Специфичен, kWh/m <sup>2</sup>	Общ, kWh
Отопление			
Вентилация			
Охлаждане			
Гореща вода			
Отопителни/охладителни денградуси		.... /....	
Общ годишен специфичен разход на енергия за отопление и вентилация		<b>kWh/m<sup>3</sup>DD</b>	
Общ годишен специфичен разход на енергия за охлаждане		<b>kWh/m<sup>3</sup>DD</b>	

**Оценка на състоянието:**

Съставен на

Съставен от

## ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ МЕРКИ

Енергоспестяващи мерки	Инвестиции, лева	Спестена потребна енергия, kWh/год.	Спестени емисии CO <sub>2</sub> , t/год.	Срок на откупване, год.
<u>Мерки по огр.елементи</u>  B1..... B2..... .....				
<u>Мерки по системите</u>  C1..... C2..... .....				
<u>Пакети от мерки</u>  П1..... П2..... .....				

**ПРЕПОРЪКИ:**

Съставен на

Съставен от

Подпис, печат