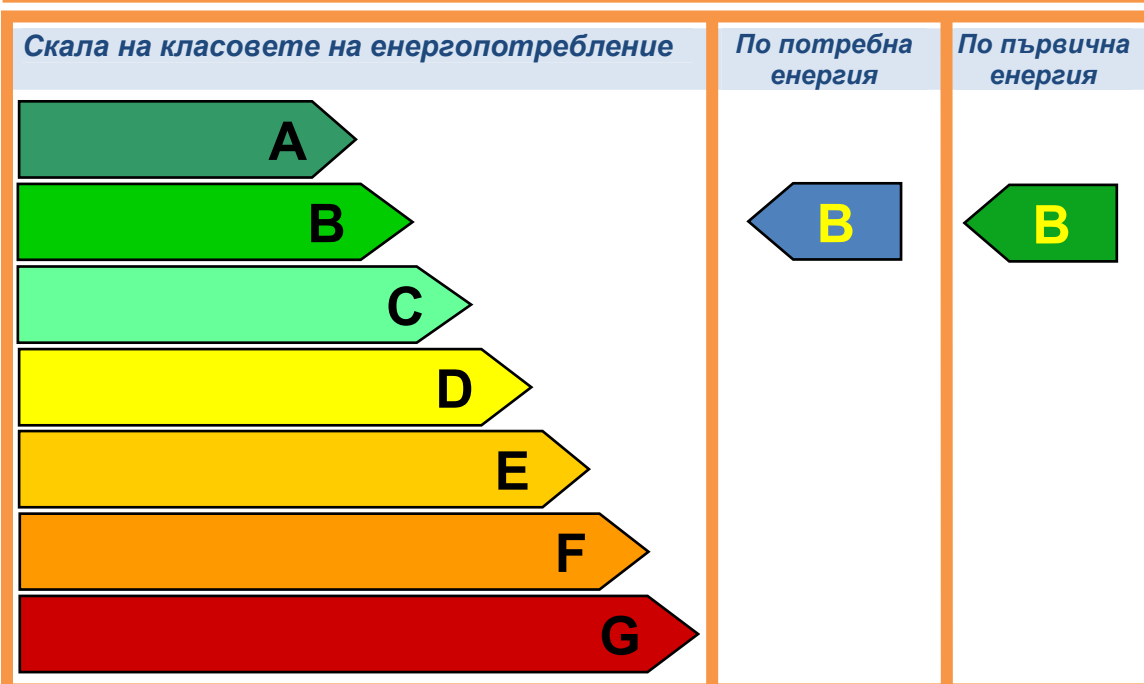


ЕНЕРГИЕН ПАСПОРТ

Сграда		
Адрес		
Регистрационен номер		
Разгъната застроена площ		m ²
Отоплявана площ		m ²
Площ на охлаждания обем		m ²

Снимка / компютърна графика на сградата



ПРОЕКТНИ ЕНЕРГИЙНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Потребна енергия			Първична енергия	
	референтна стойност	проектна нетна енергия при отсъствие на вътрешни товари	проектна брутна енергия с отчитане на вътрешни товари	с отчитане на вътрешни товари	емисии CO ₂
Специфичен годишен разход на енергия	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	т/год.
Общ годишен разход на енергия	MWh	MWh	MWh	MWh	
Енергия от възобновяеми енергийни източници, MWh/год.				...	Дял на ВЕИ, %

Съставен на

Съставен от

Ограждащи конструкции и елементи

Наименование	Площ, m ²	Коефициент на топлопреминаване	
		проектен, W/m ² K	референ- тен, W/m ² K
Стени на надземни етажи			
Стени на подземни етажи над нивото на терена			
Стени на подземни етажи под нивото на терена			
Прозорци на фасадите			
Прозорци на покрива			
Покрив			
Под			

Описание:

Съставен на

Съставен от

Системи за отопление, вентилация, охлаждане и гореща вода

Система	Енергиен източник	Годишен разход на потребна енергия	
		специфичен, kWh/m ²	общ, kWh
Отопление	1.		
	2.		
	3.		
Вентилация	1.		
	2.		
	3.		
Охлаждане	1.		
	2.		
	3.		
Гореща вода	1.		
	2.		
	3.		

Описание:

Съставен на

Съставен от