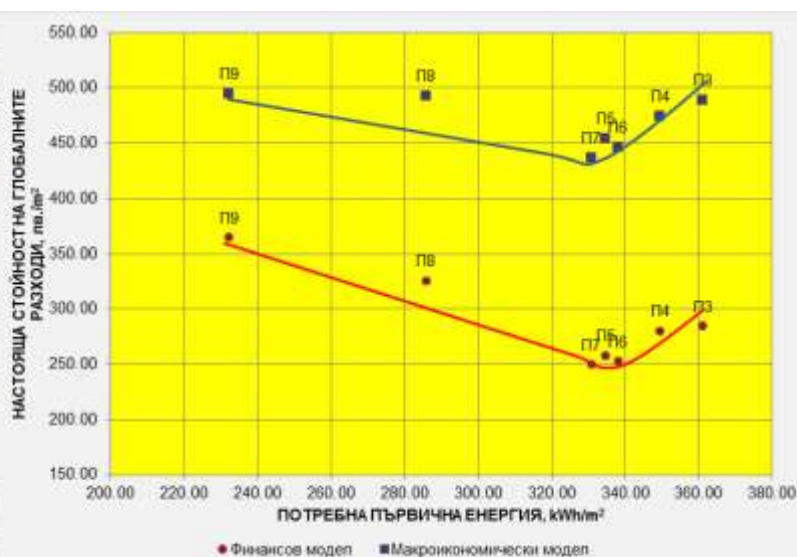
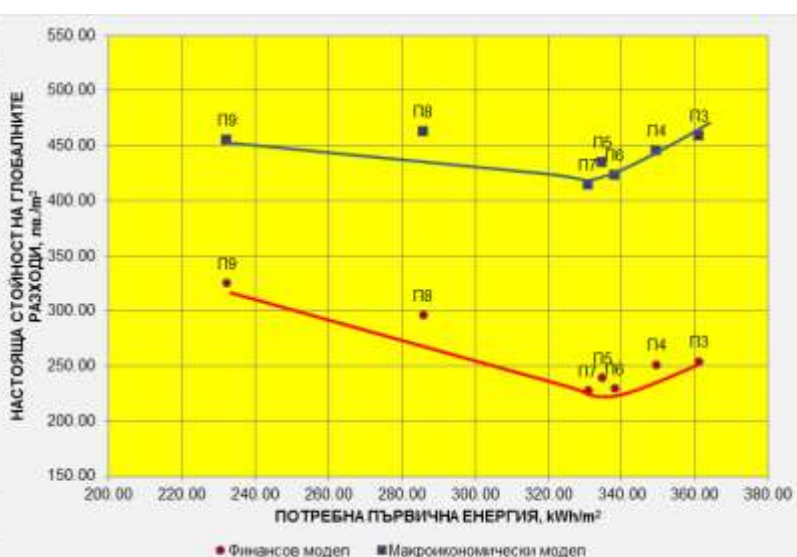


## ХОТЕЛИ

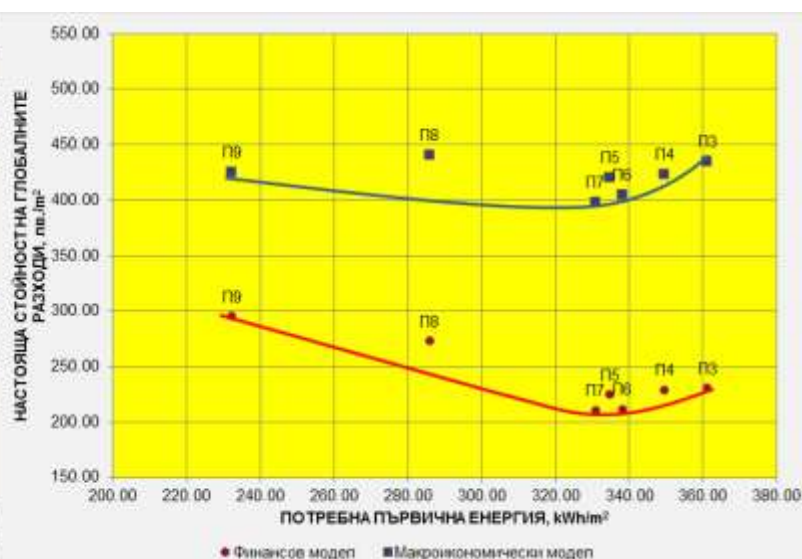
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688		
Базов сценарий:	Клим. зона	Варна	
Отопление	газ/ол		
Ефективност на генериране, %	89		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	252.88	250.13	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	446.05	436.89	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	

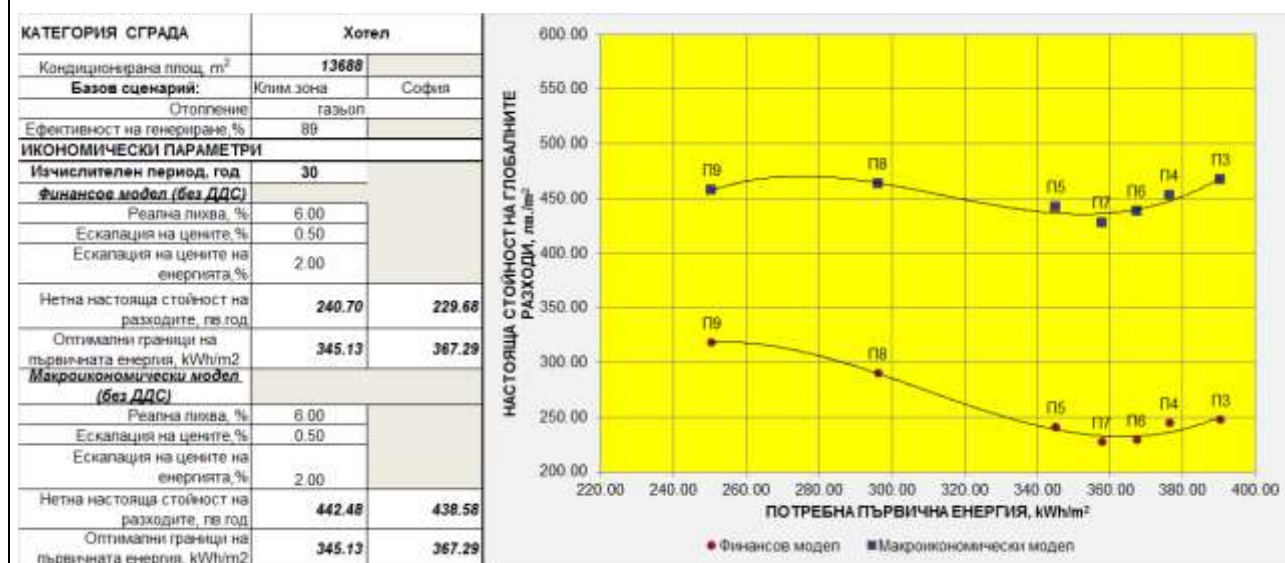
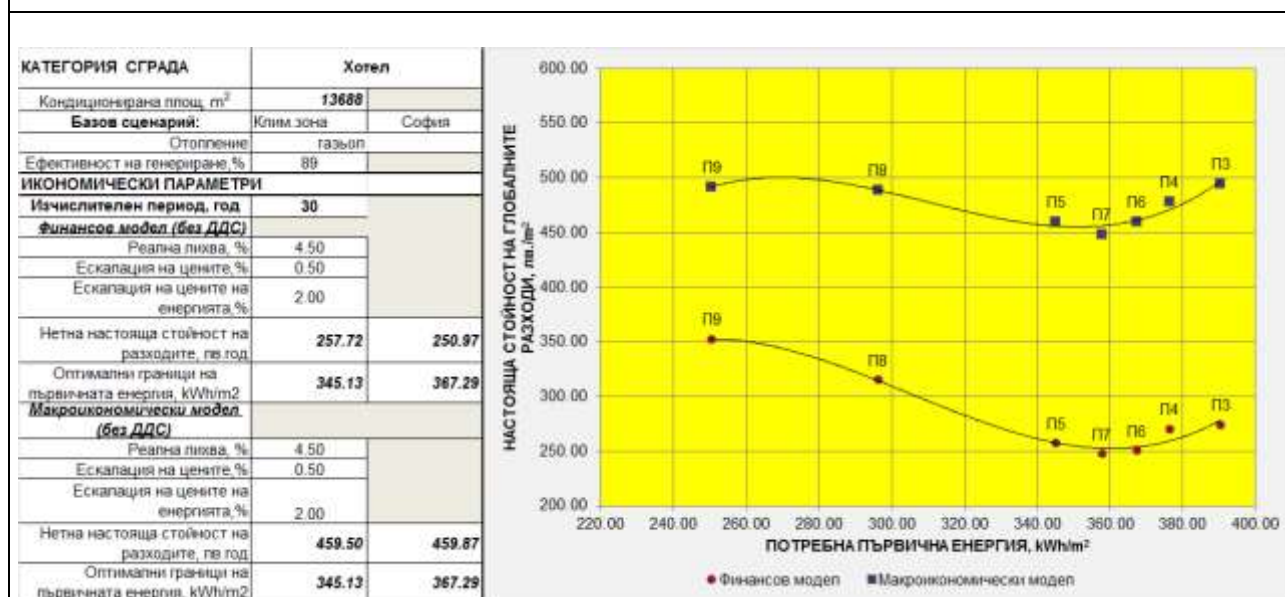
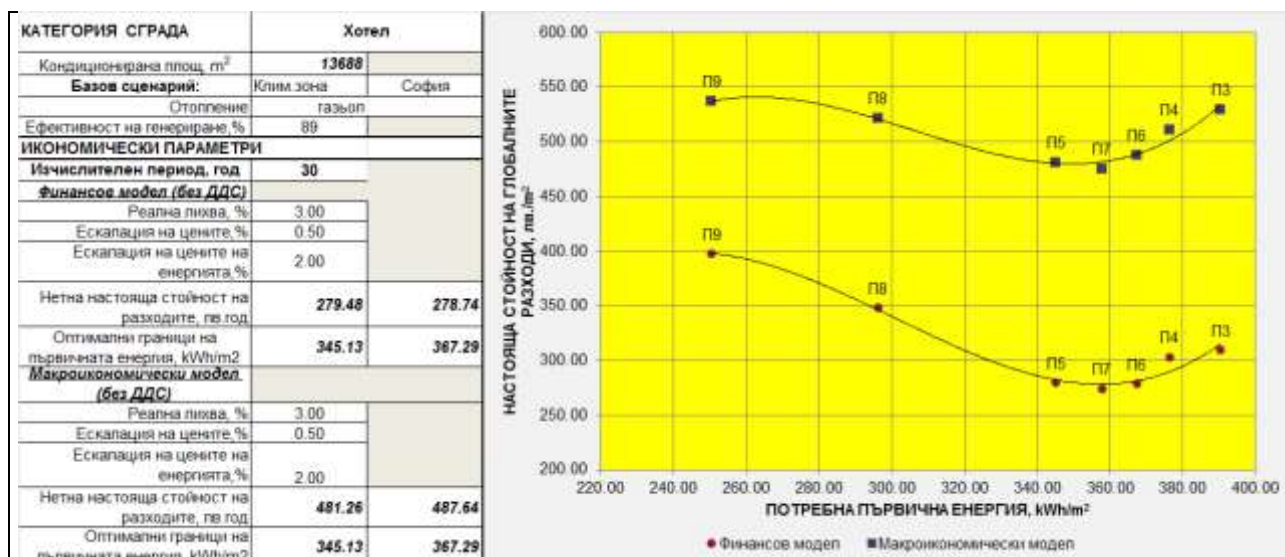


КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688		
Базов сценарий:	Клим. зона	Варна	
Отопление	газ/ол		
Ефективност на генериране, %	89		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	229.69	227.93	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	422.86	414.70	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	



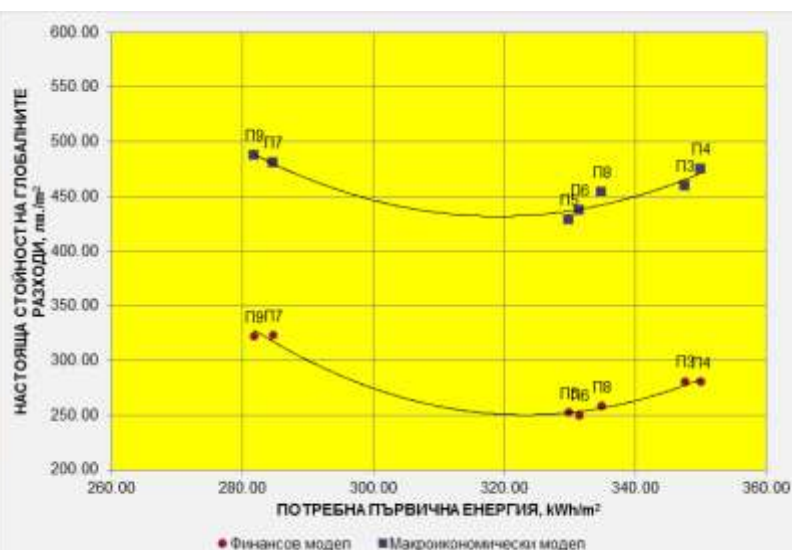
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688		
Базов сценарий:	Клим. зона	Варна	
Отопление	газ/ол		
Ефективност на генериране, %	89		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	211.83	210.82	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	405.00	397.59	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	338.05	330.82	



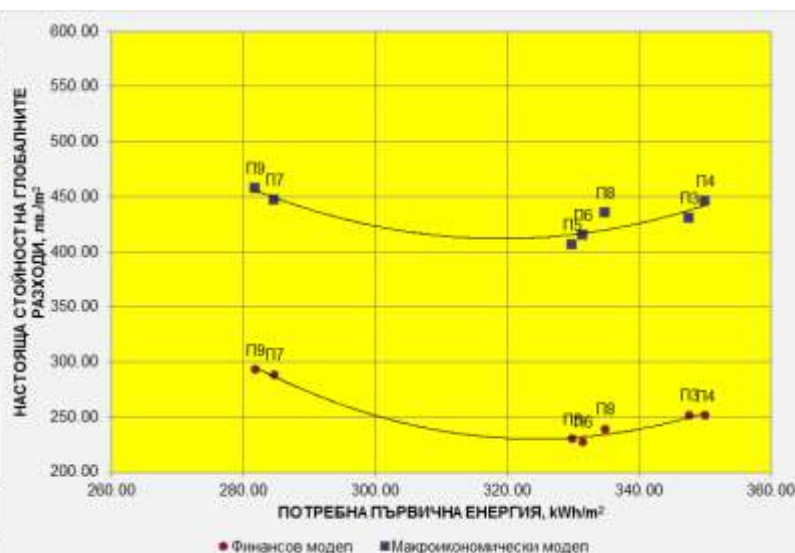




КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	252.30	250.13
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42
Макроекономически модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	428.66	437.24
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	230.05	227.93
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42
Макроекономически модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	406.41	415.05
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Хотел	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	13688	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	212.89	210.82
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42
Макроекономически модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	389.25	397.94
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	329.84	331.42

