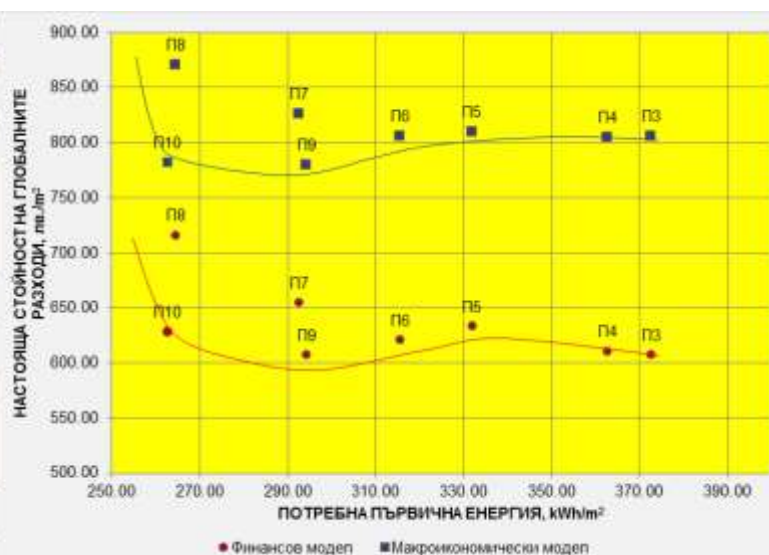
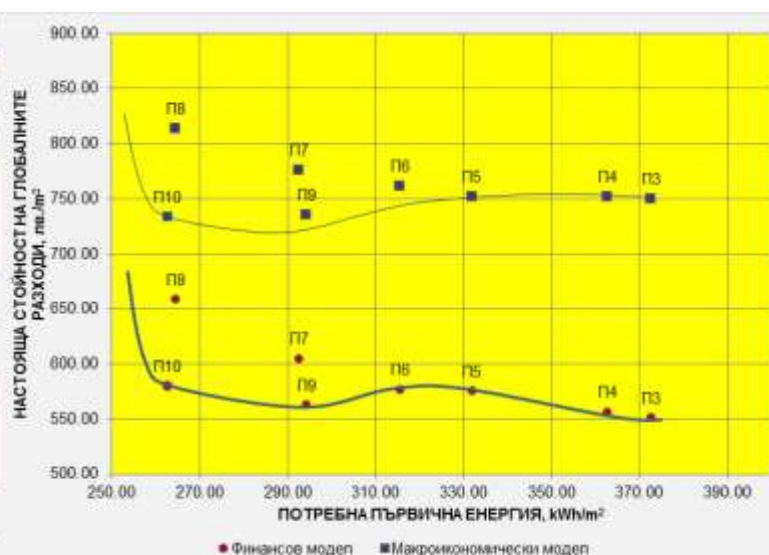


СГРАДИ В ОБЛАСТТА НА СПОРТА

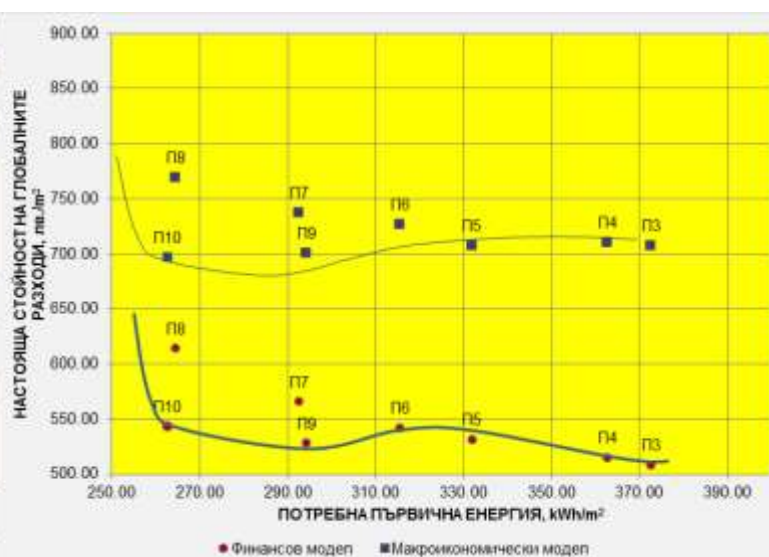
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	626.33	607.98
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30
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	781.87	780.05
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30



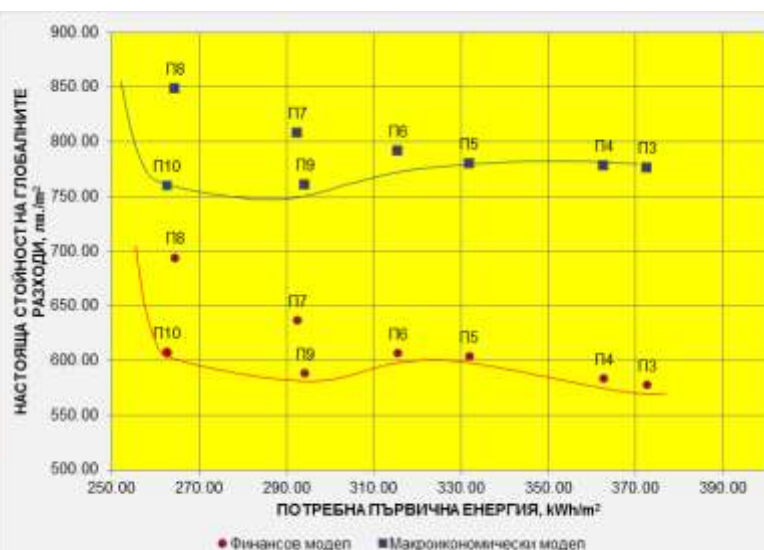
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	580.19	563.09
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30
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	733.74	735.15
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30



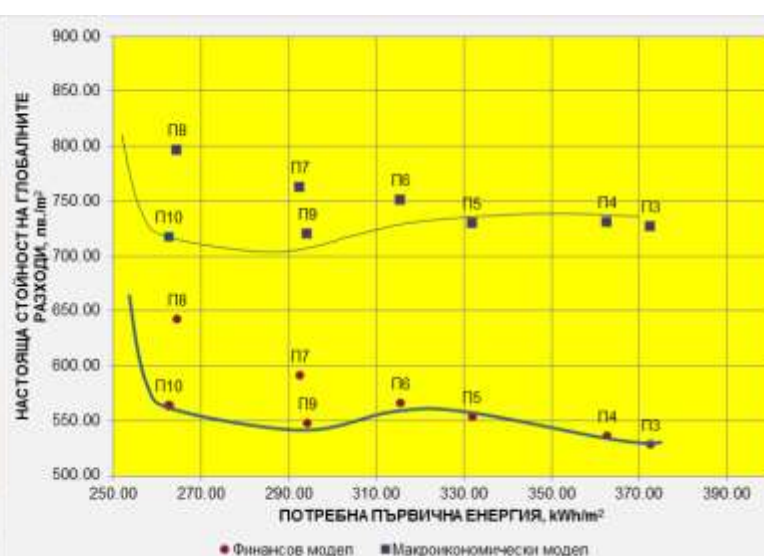
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	543.07	528.41
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30
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	696.61	700.47
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30



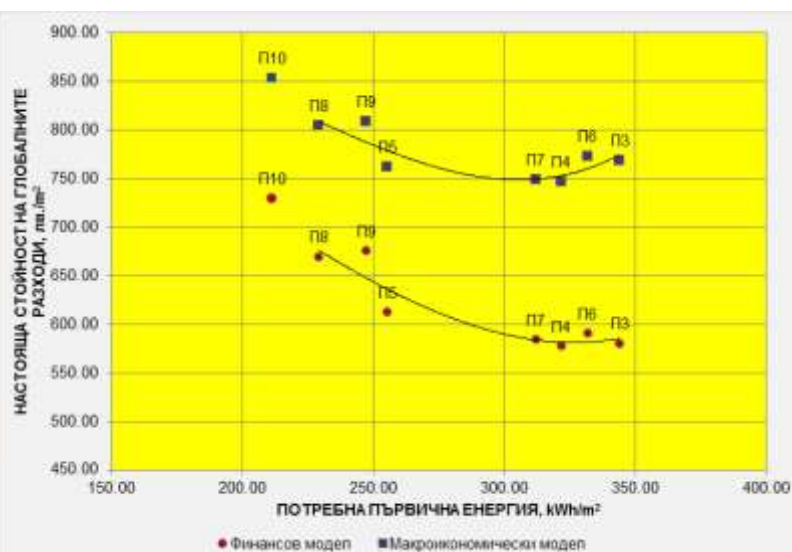
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350		
Базов сценарий:	Клим зона	София	
Отопление	ЦТС		
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	606.51	588.18	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	760.05	760.24	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30	



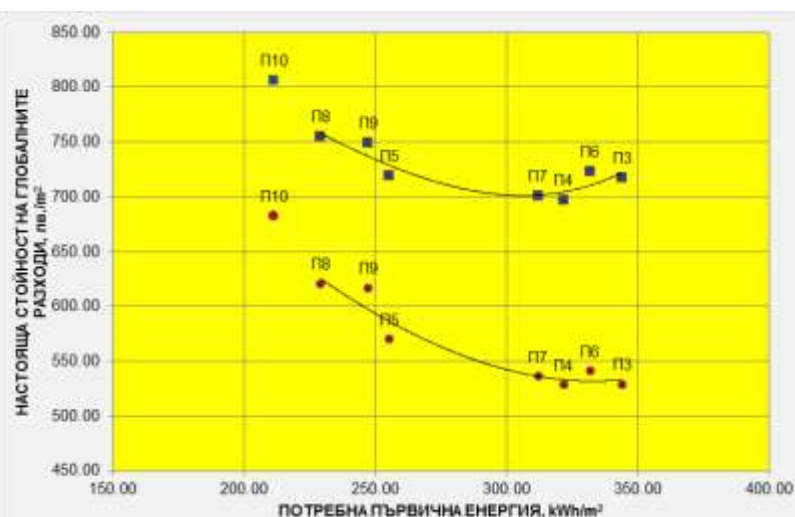
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350		
Базов сценарий:	Клим зона	София	
Отопление	ЦТС		
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	563.66	548.08	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	717.20	720.14	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	262.62	294.30	



КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350		
Базов сценарий:	Клим зона	София	
Отопление	газ/ул		
Ефективност на генериране, %	98		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	583.85	577.46	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	311.88	321.60	
Макроикономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	748.67	746.11	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	311.88	321.60	



КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350		
Базов сценарий:		Климатична зона	София
Отопление	газ/ол		
Ефективност на генериране, %	98		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	536.42		528.66
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	311.88		321.60
Макроекономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	701.24		697.31



КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Спортна зала	
Кондиционирана площ, m ²	1350		
Базов сценарий:		Климатична зона	София
Отопление	газ/ол		
Ефективност на генериране, %	98		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	499.65		490.96
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	311.88		321.60
Макроекономически модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	664.48		659.61
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	311.88		321.60

