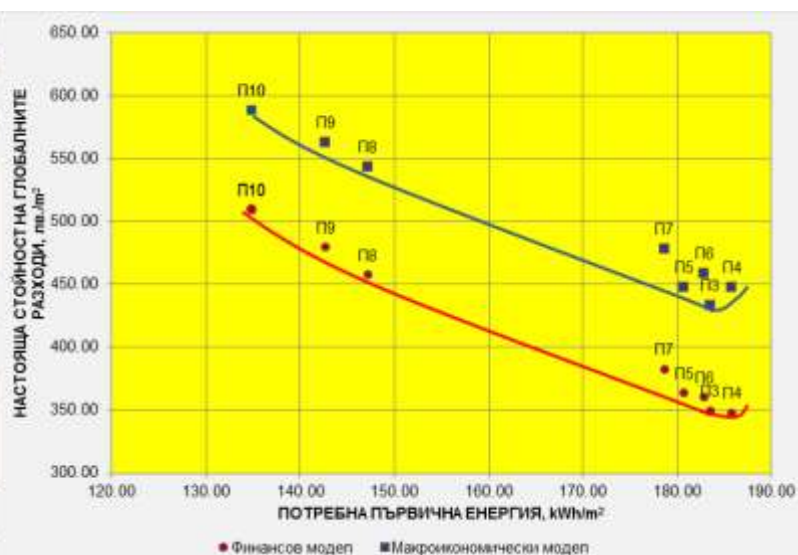
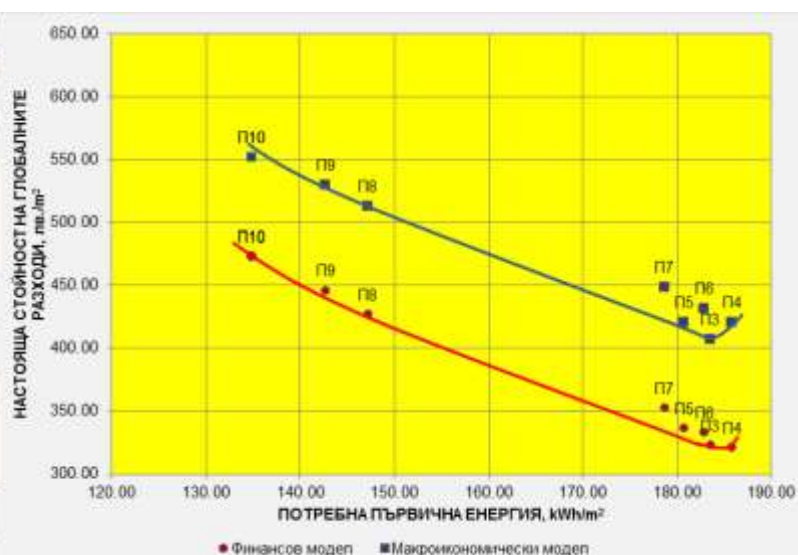


СГРАДИ В ОБЛАСТТА НА КУЛТУРАТА

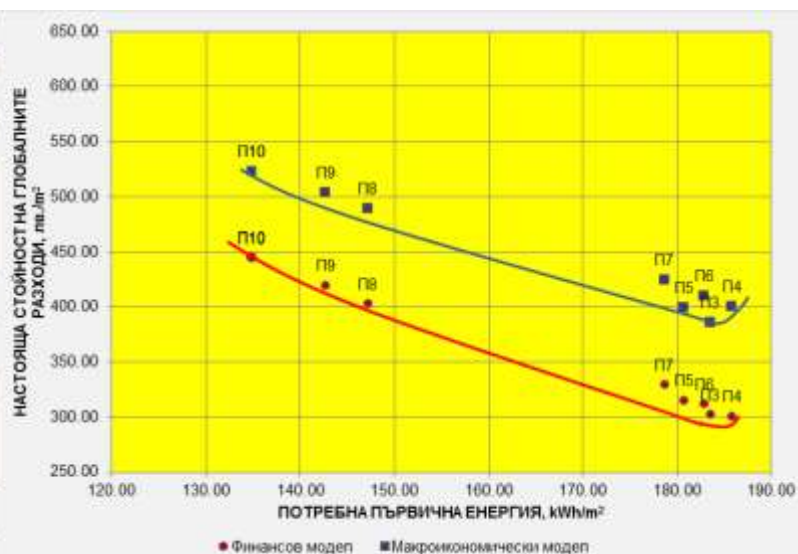
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална пихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	349.79	348.27
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79
Макроекономически модел (без ДДС)		
Реална пихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	433.46	447.36
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79



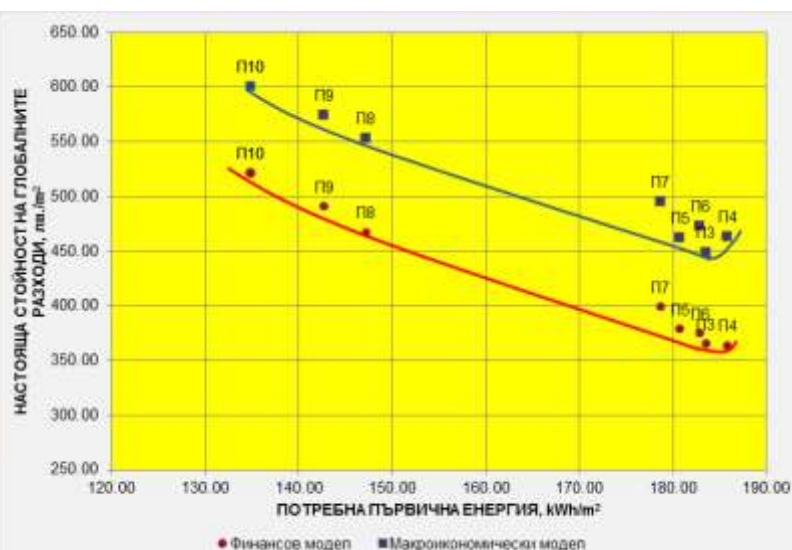
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална пихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	323.15	321.67
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79
Макроекономически модел (без ДДС)		
Реална пихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	406.81	420.76
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79



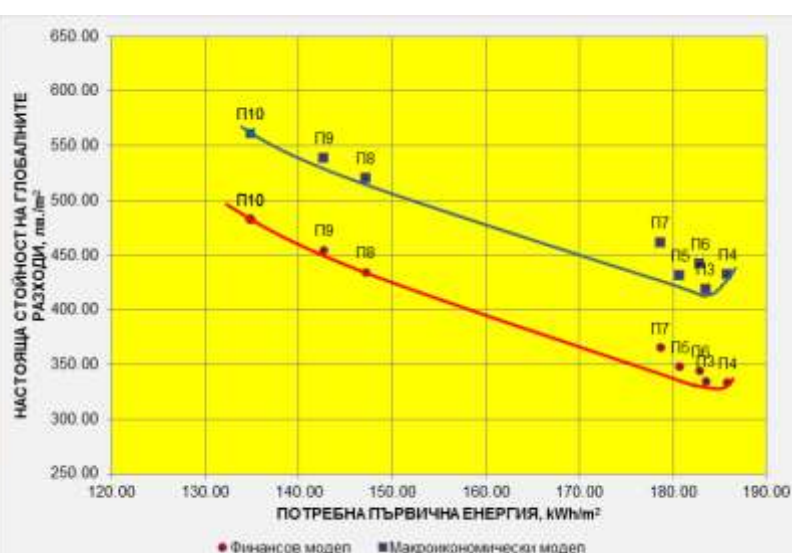
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265		
Базов сценарий:	Клим зона	Варна	
	Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	1.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	302.62	301.18	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	
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	386.29	400.27	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	



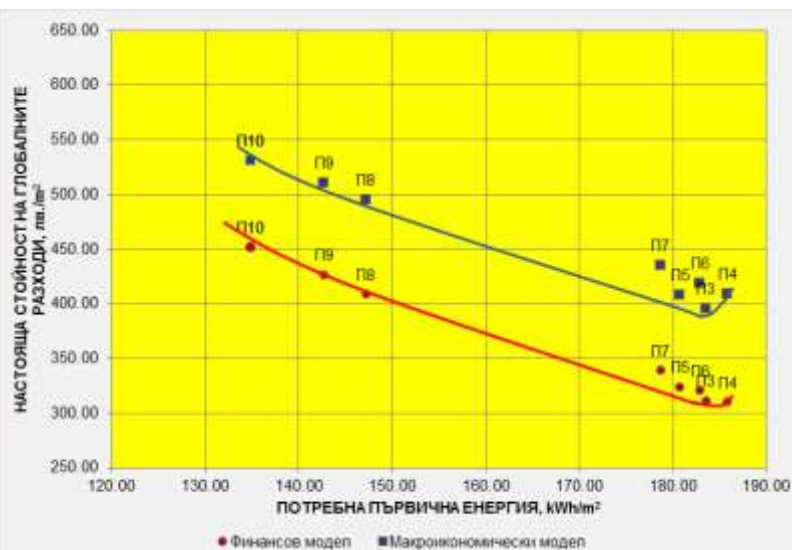
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265		
Базов сценарий:	Клим зона	Варна	
Отопление	ЦТС		
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	3.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	365.45	363.94	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	
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	449.12	463.03	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	

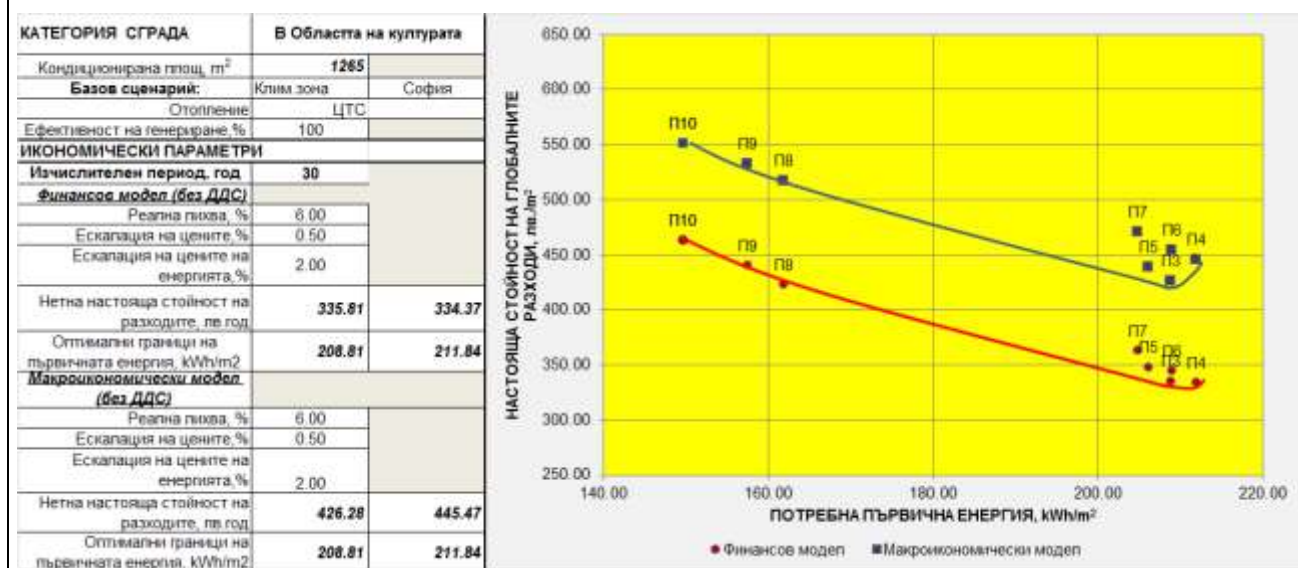
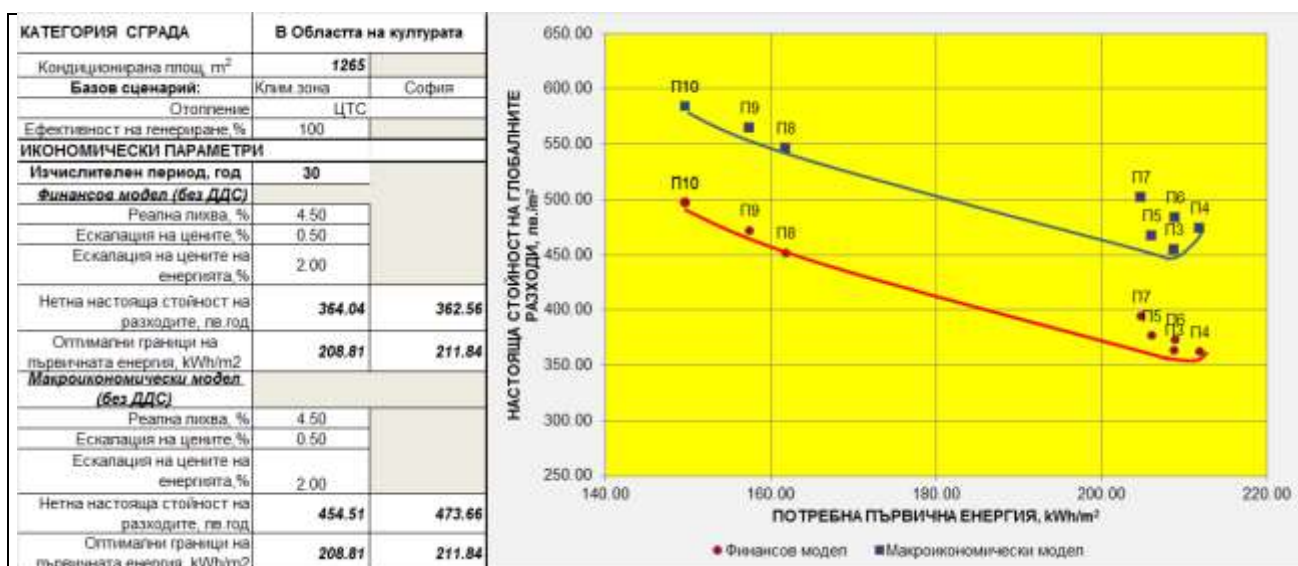
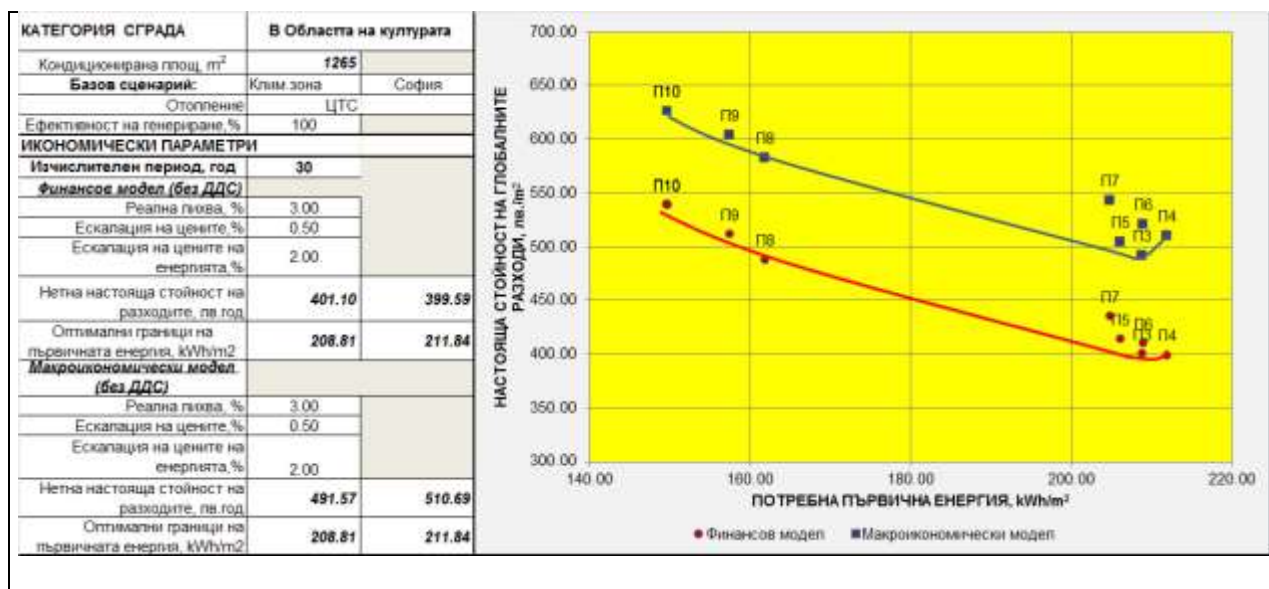


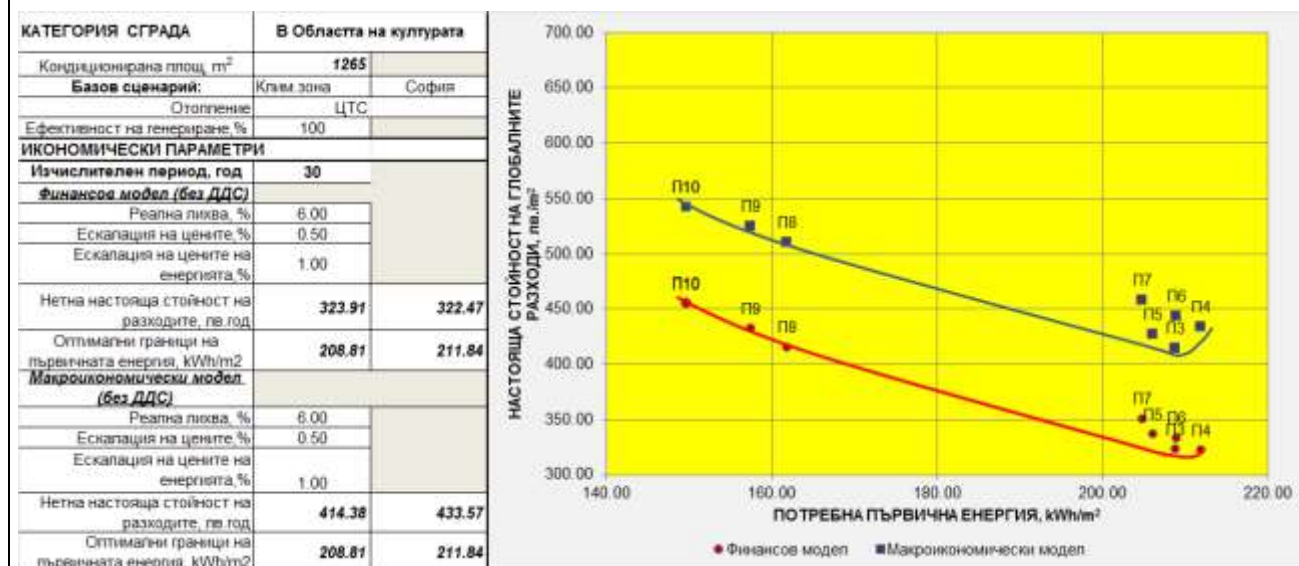
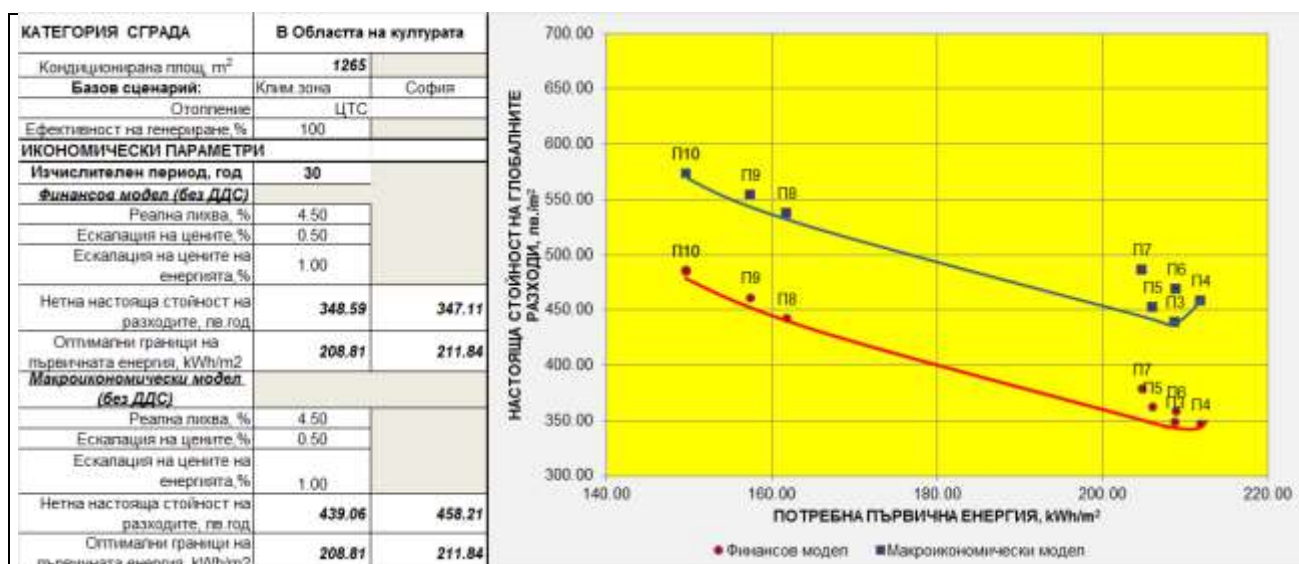
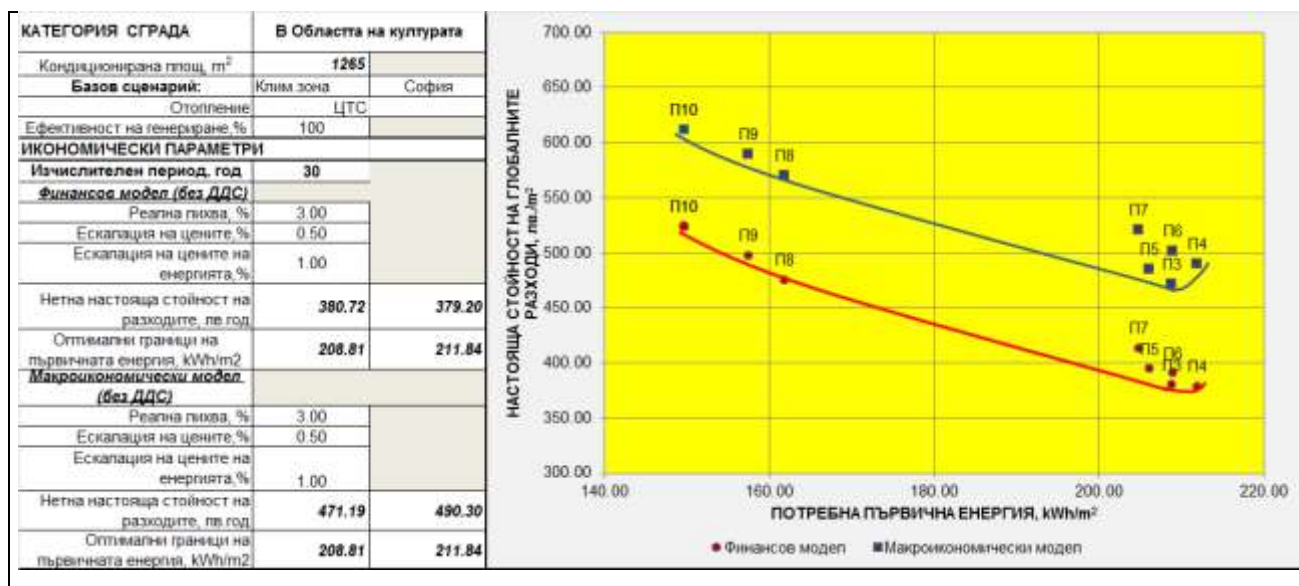
КАТЕГОРИЯ СГРАДА		В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265		
Базов сценарий:	Клим зона	Варна	
Отопление	ЦТС		
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	4.50		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	335.02	333.55	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	
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	418.69	432.64	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	

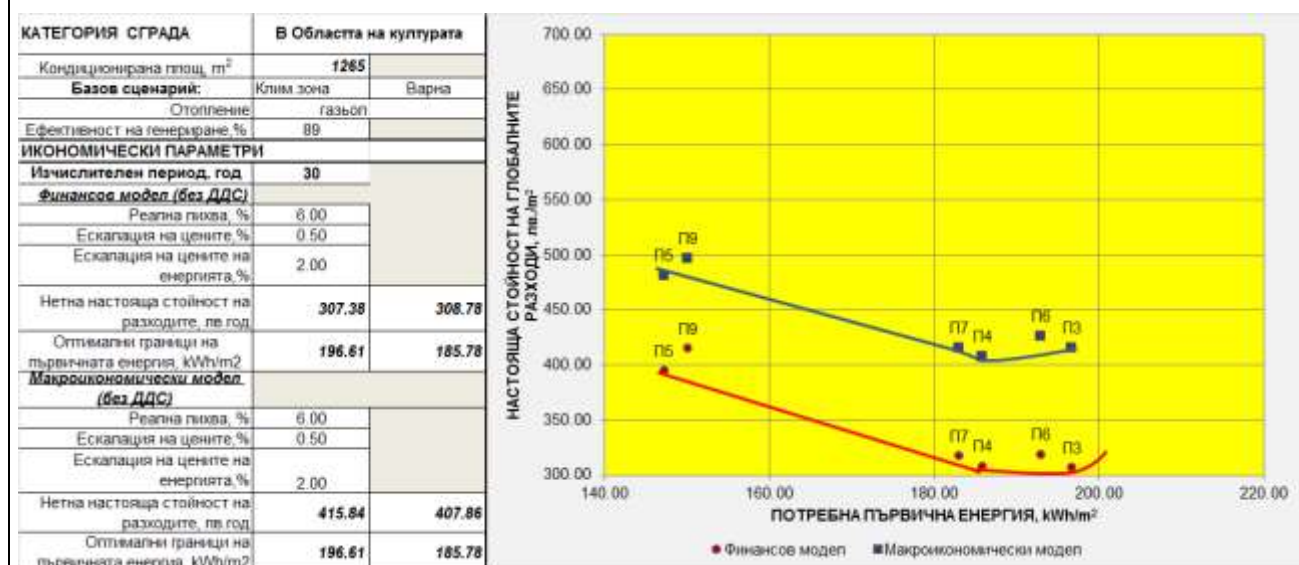
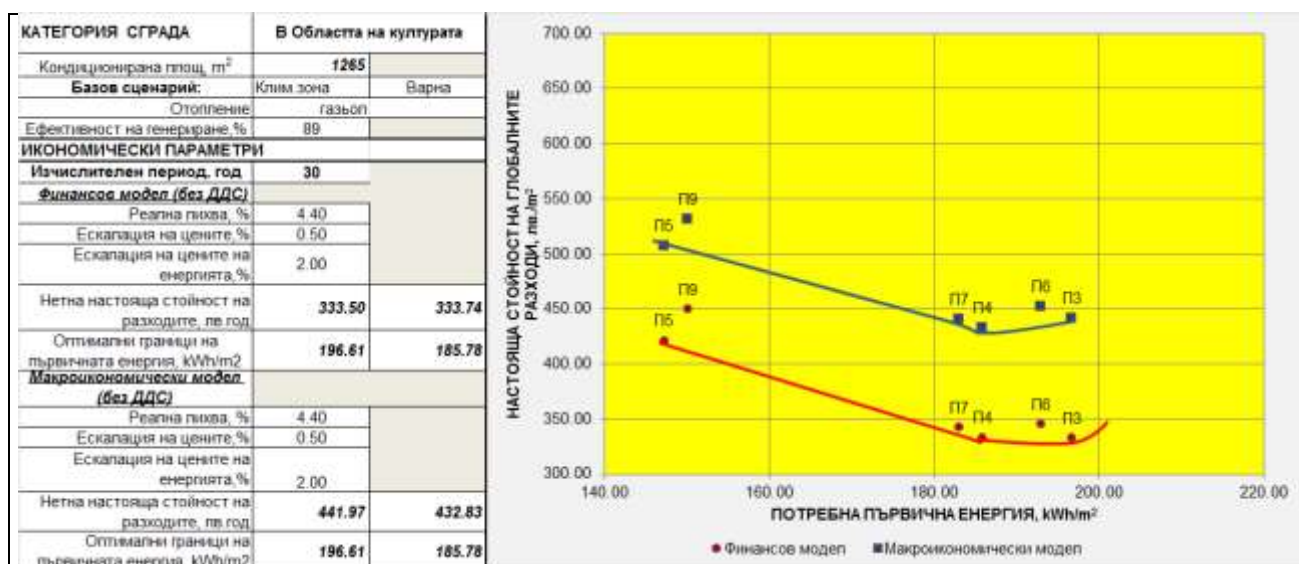
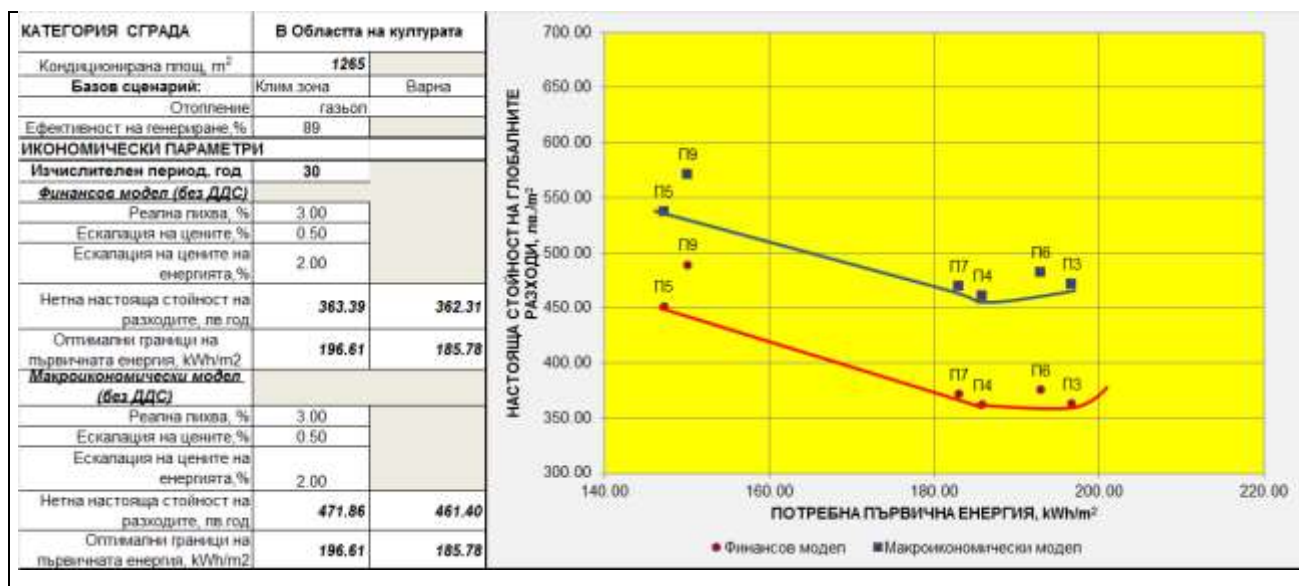


КАТЕГОРИЯ СГРАДА		В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265		
Базов сценарий:	Клим зона	Варна	
Отопление	ЦТС		
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	311.76	310.32	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	
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	395.43	409.41	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	183.53	185.79	

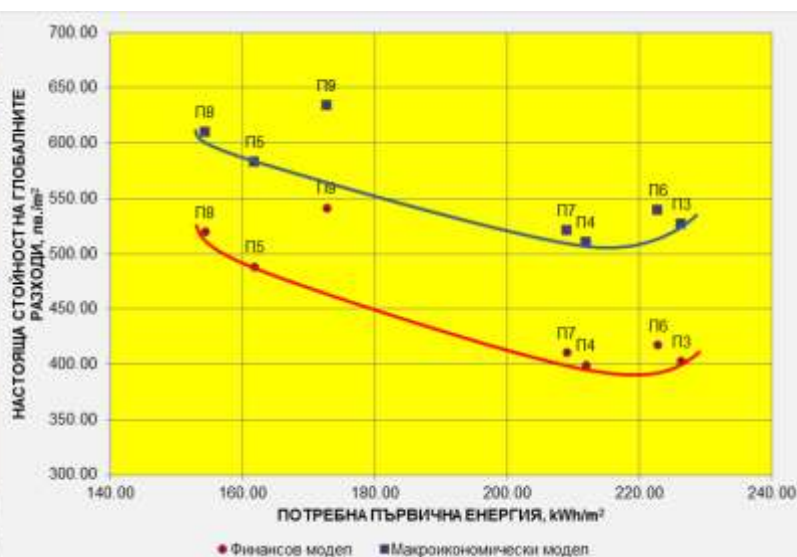




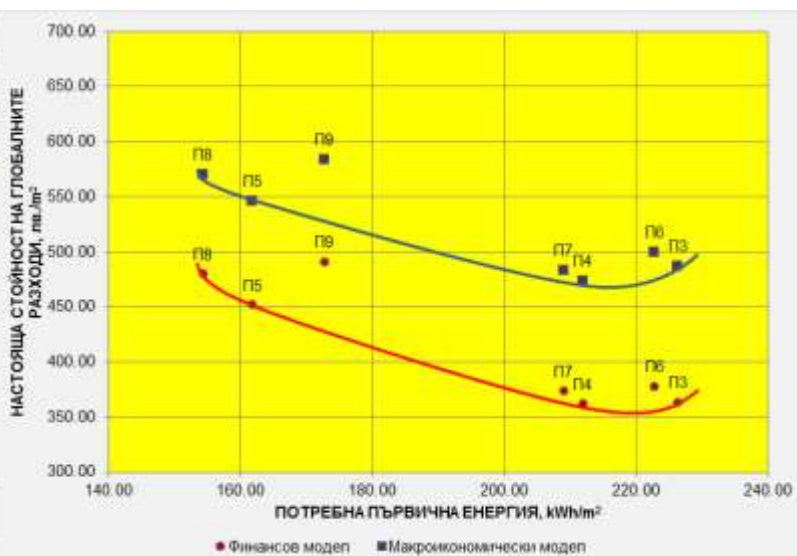




КАТЕГОРИЯ СГРАДА	В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265	
Базов сценарий:	Климатична зона	София
	Отопление	газ/ед
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	402.76	399.59
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83
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	526.40	510.68
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	газ/ед
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	363.77	362.56
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83
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	487.41	473.66
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	В Областта на културата	
Кондиционирана площ, m ²	1265	
Базов сценарий:	Климатична зона	София
Отопление	газ/ед	
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	334.07	334.37
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83
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	457.71	445.46
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	226.32	211.83

