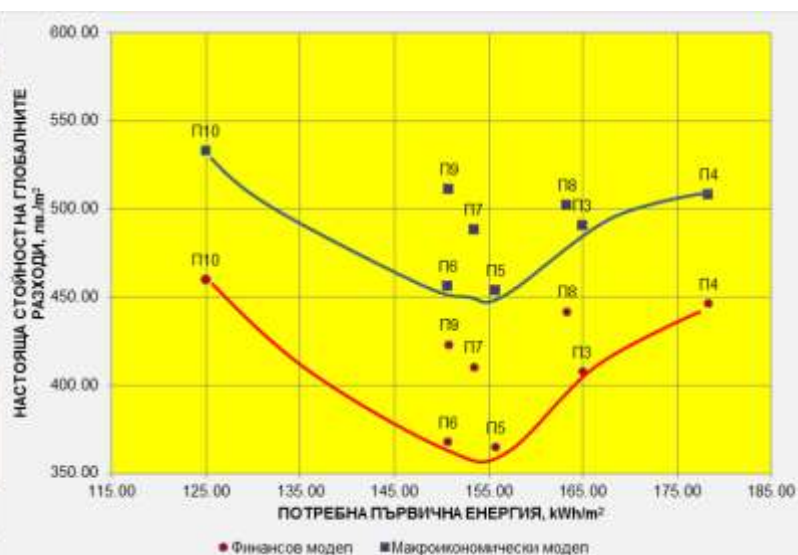
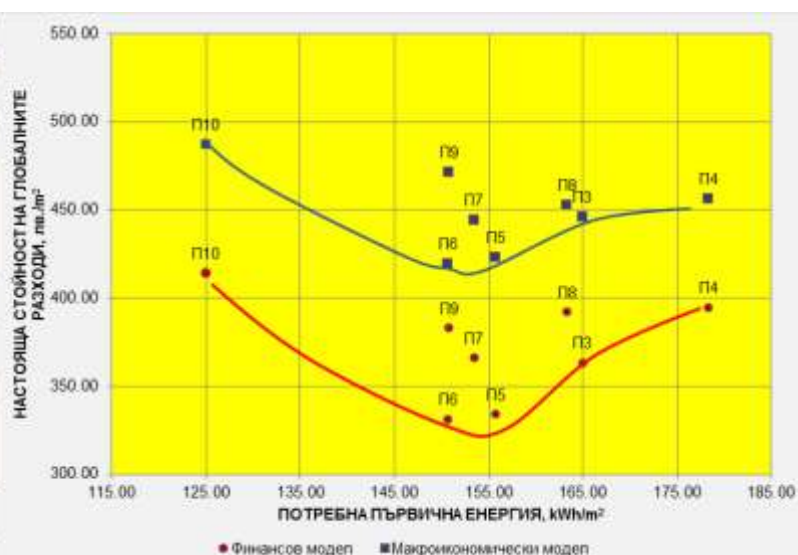


## ЖИЛИЩНИ СГРАДИ

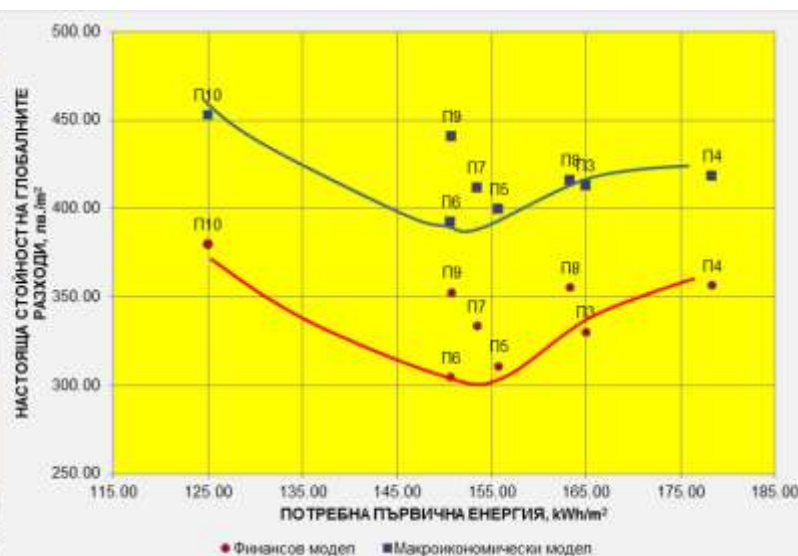
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	367.96	364.77
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72
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	456.04	453.53
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72

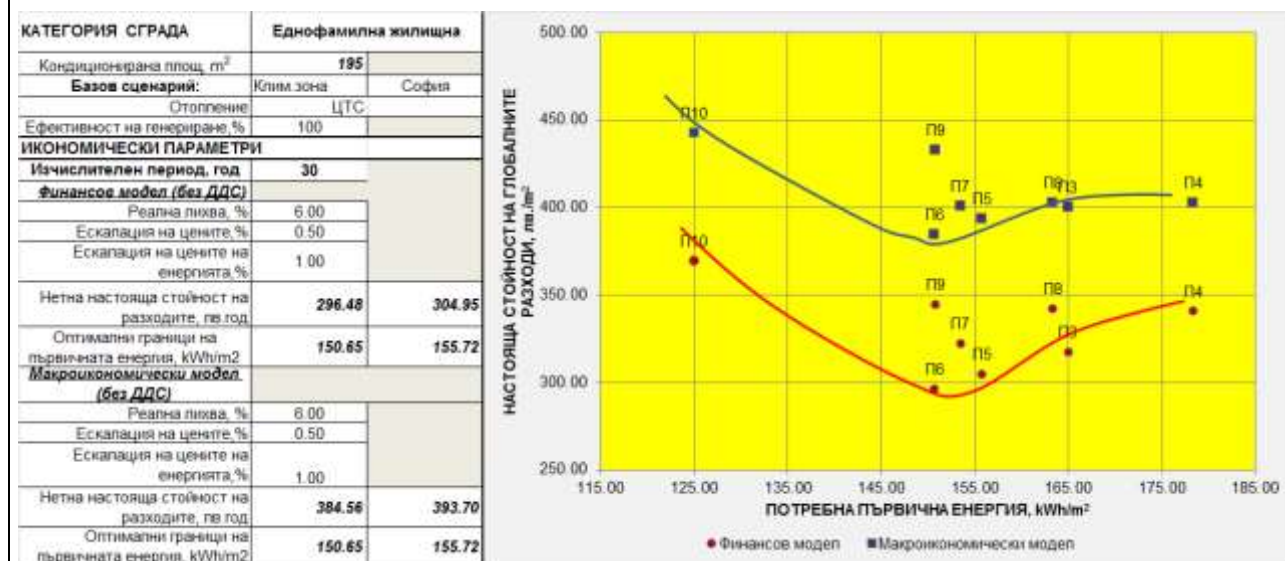
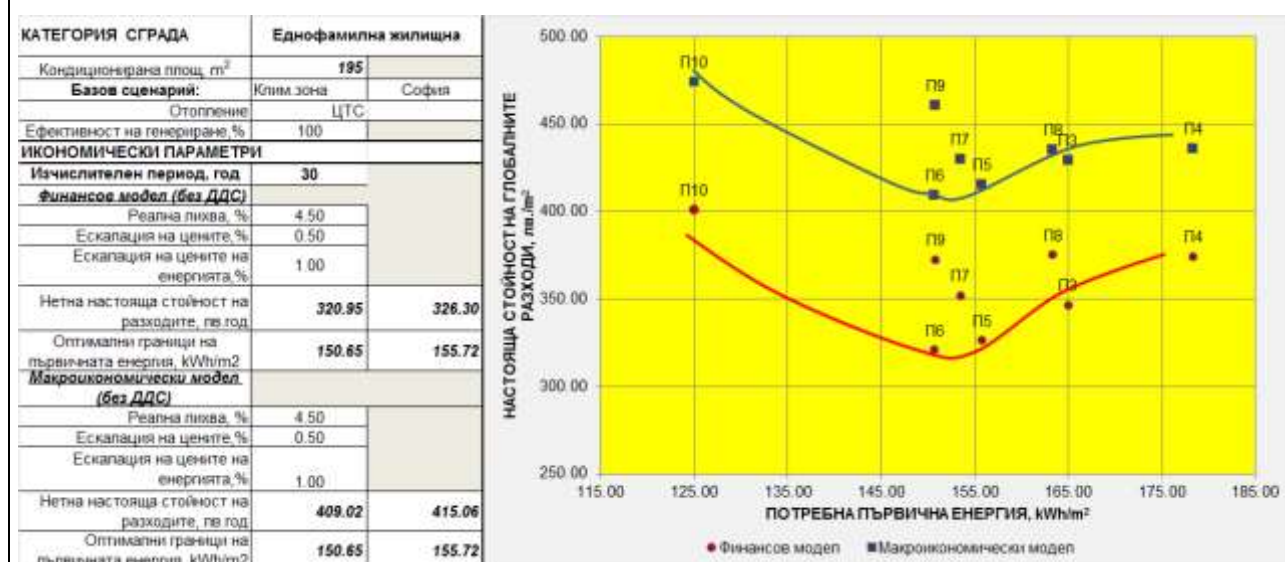
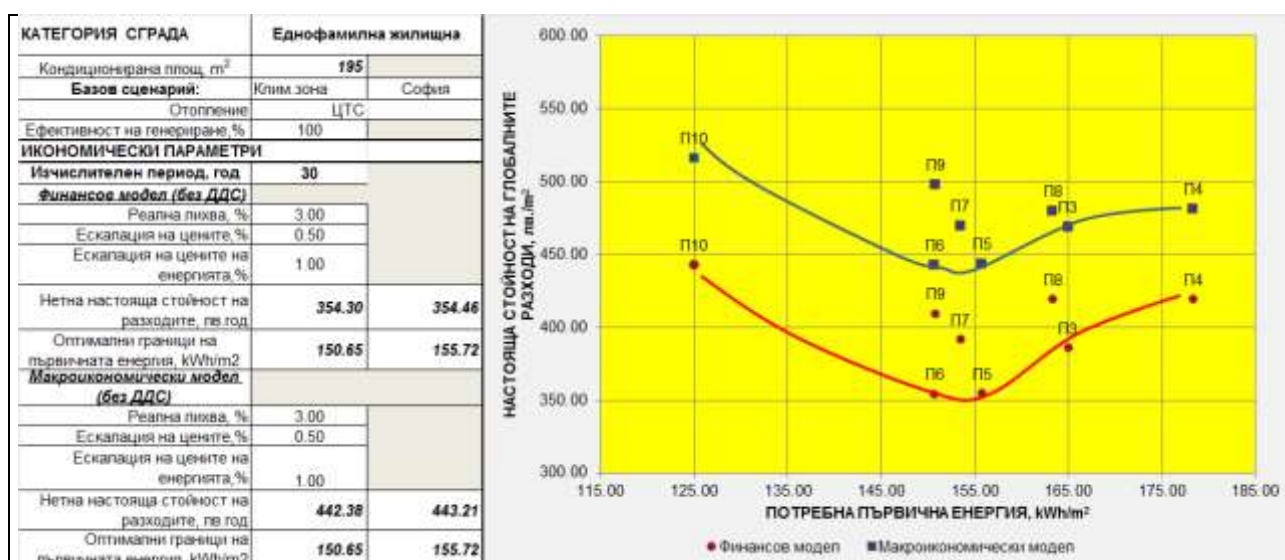


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	331.30	334.12
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72
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	419.38	422.88
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72



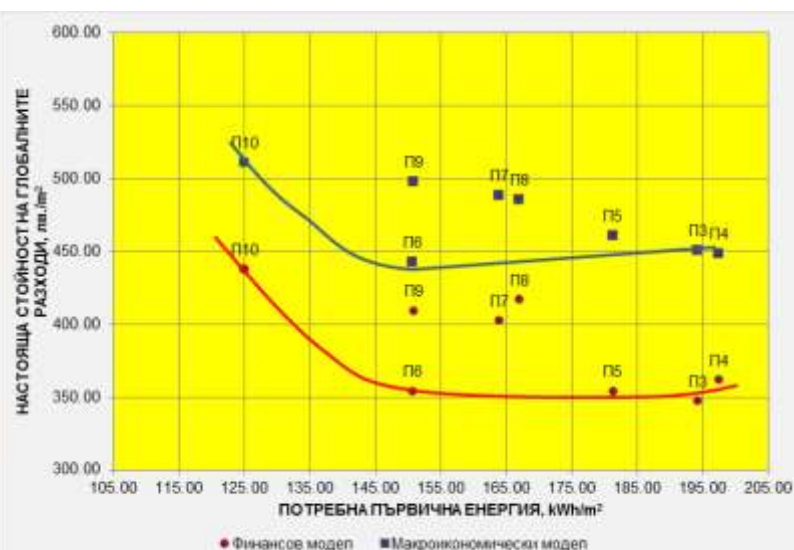
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	304.45	310.96
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72
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	392.53	399.72
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	155.72



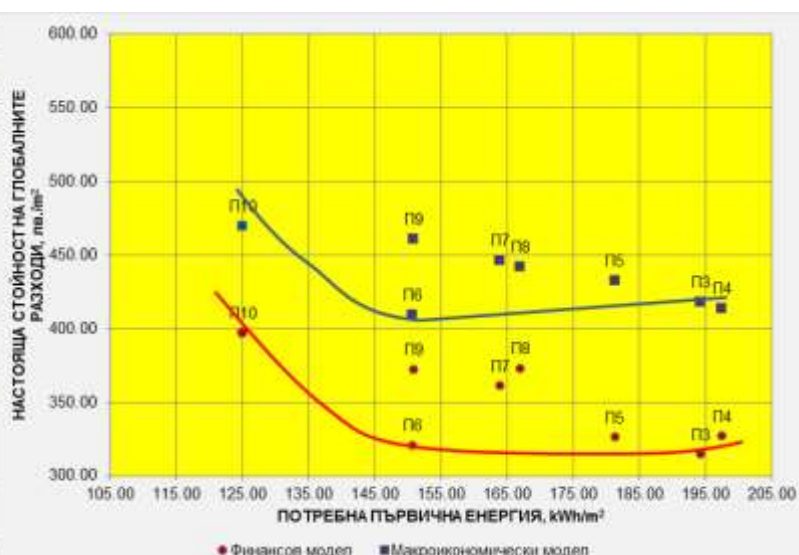




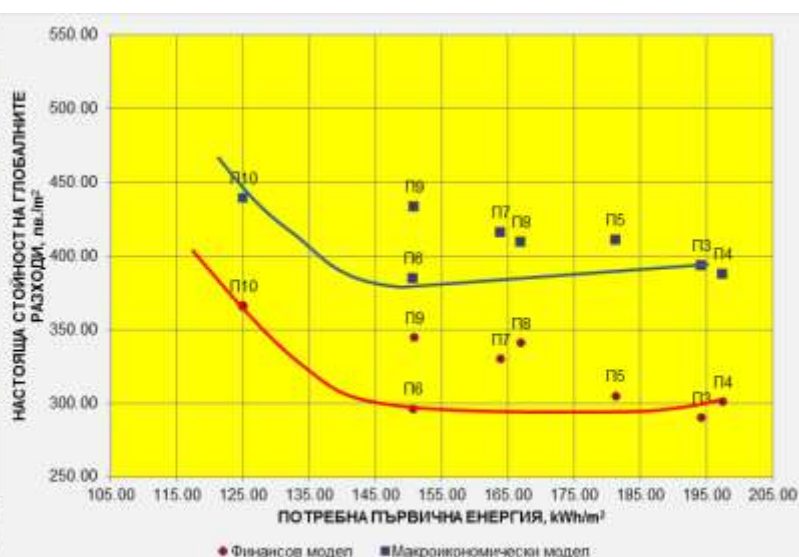
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	354.26	354.42
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20
Макроекономически 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	442.34	460.36
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20



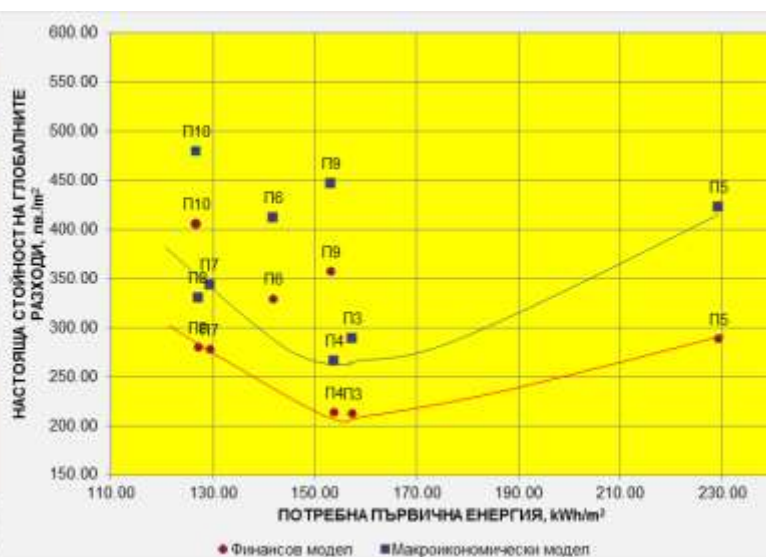
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	320.91	326.27
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20
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	408.99	432.21
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20



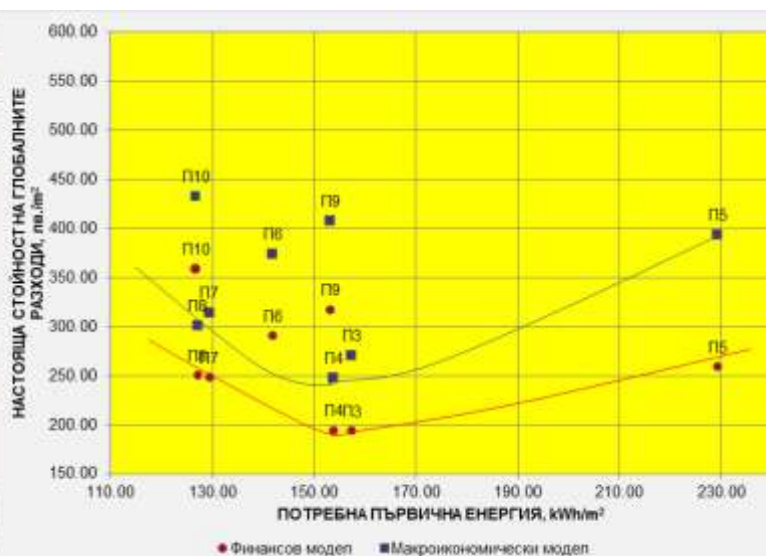
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Еднофамилна жилищна	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	195	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	296.45	304.91
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20
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	384.52	410.85
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	150.65	181.20



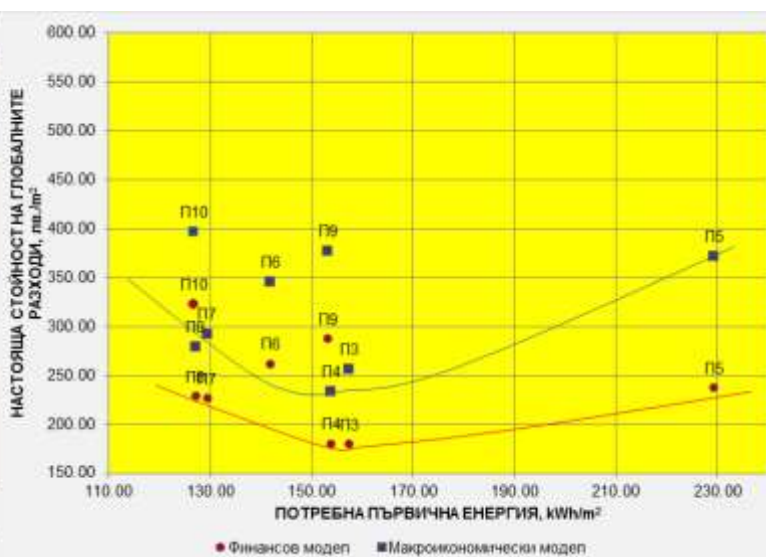
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - стоманобетонна с-ма	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Клим. зона	Варна
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	213.24	212.26
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30
Макроекономически 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	265.84	289.18
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - стоманобетонна с-ма	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
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, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	194.57	193.62
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30
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	247.18	270.55
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30

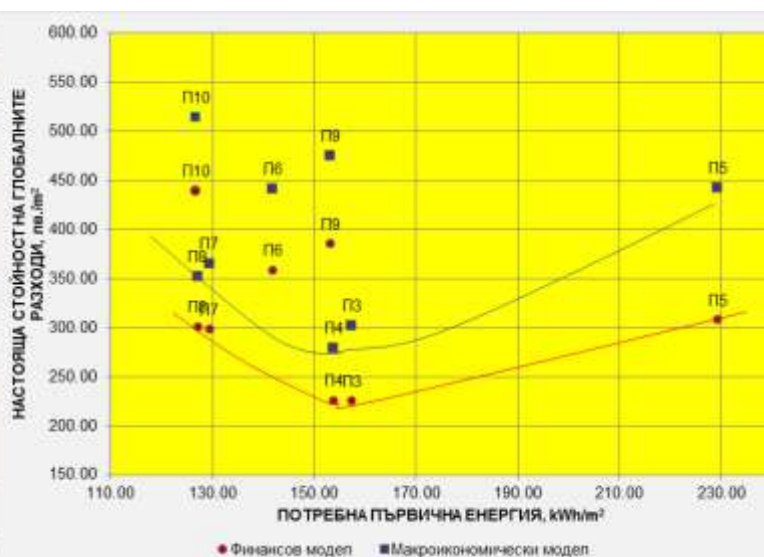


КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>		2280	
Базов сценарий:	Клим. зона		Варна
	Отопление		ЦТС
Ефективност на генериране, %		100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год		30	
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %		6.00	
Ескалация на цените, %		0.50	
Ескалация на цените на енергията, %		1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год		180.49	179.57
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>		153.73	157.30
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		233.10	256.50
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>		153.73	157.30

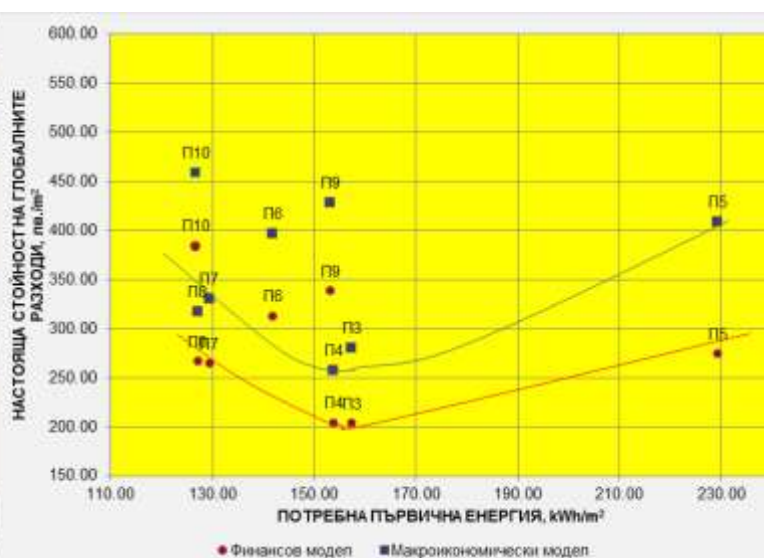




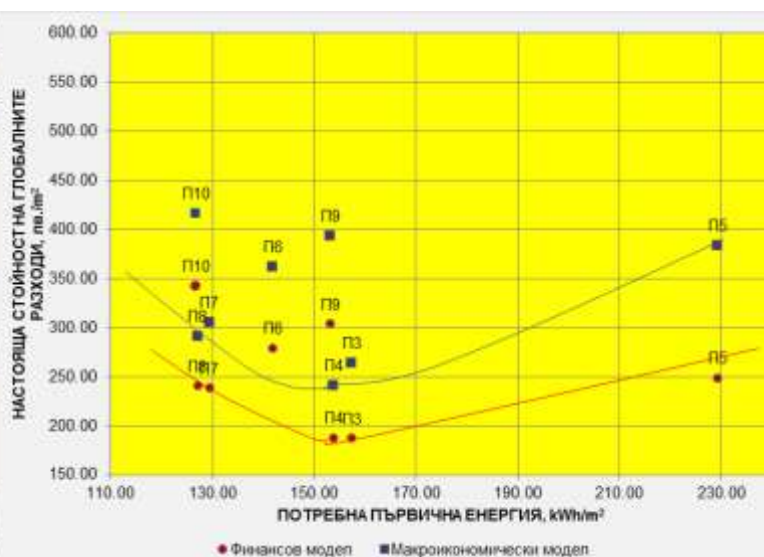
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Климат зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	226.16	225.18
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30
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	278.77	302.11
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30



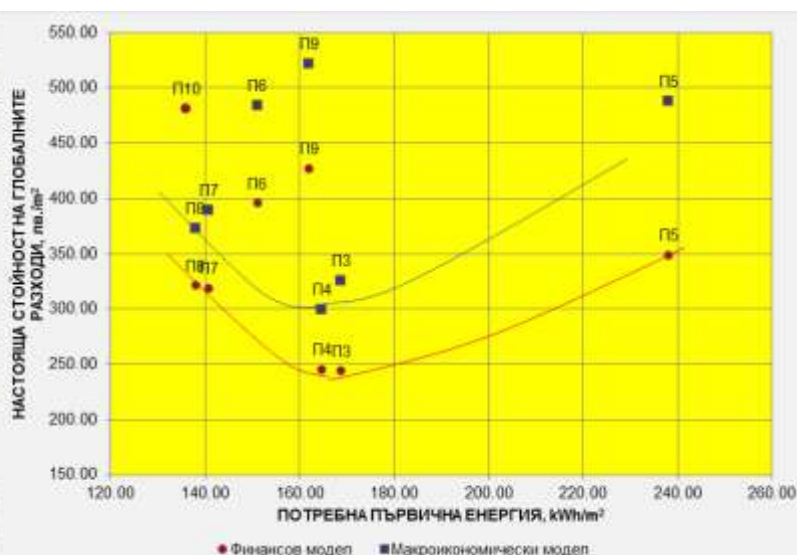
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Климат зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	204.37	203.42
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30
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	256.98	280.35
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30



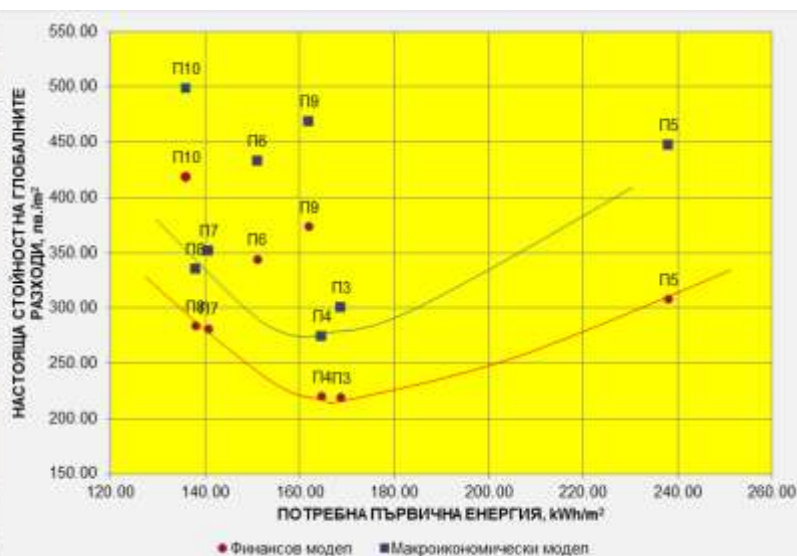
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Климат зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	188.04	187.11
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30
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	240.64	264.04
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	153.73	157.30



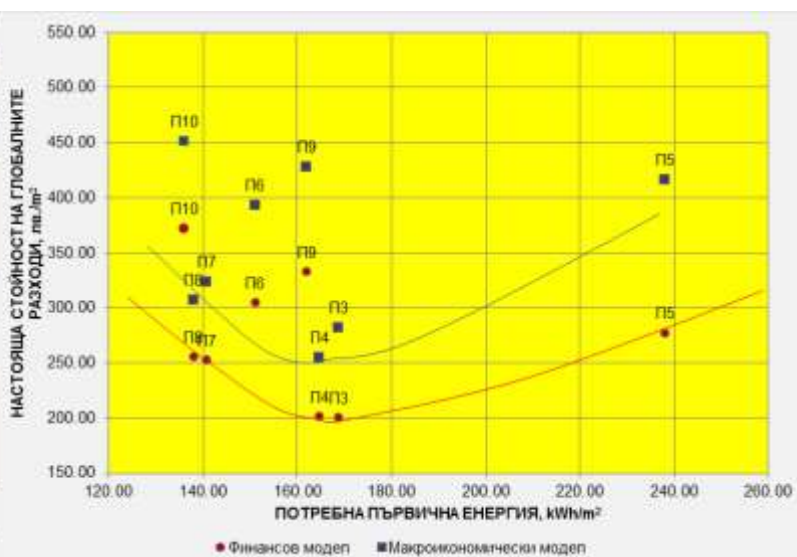
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Климатична зона	София
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	245.46	244.37
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67
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	299.20	325.83
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280	
Базов сценарий:	Климатична 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	220.27	219.20
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67
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	274.00	300.67
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67

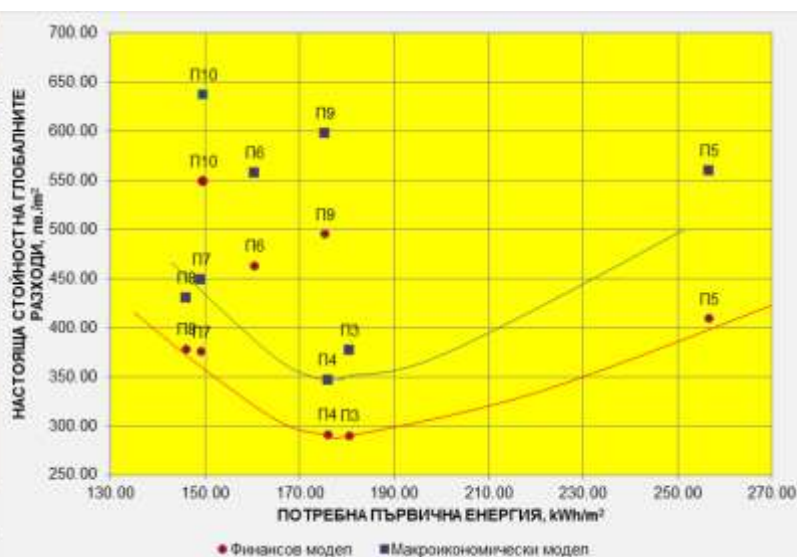


КАТЕГОРИЯ СГРАДА		Многофамилна - СТБ-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2280		
Базов сценарий:	Климатична зона	София	
	Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100		
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ			
Изчислителен период, год	30		
Финансов модел (без ДДС)			
Реална лихва, %	6.00		
Ескалация на цените, %	0.50		
Ескалация на цените на енергията, %	2.00		
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	201.38	200.34	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67	
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	255.11	261.81	
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	164.60	168.67	

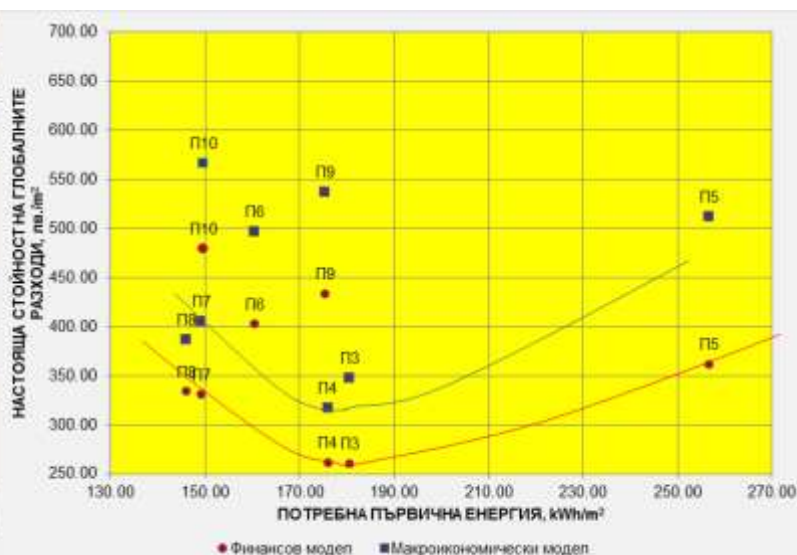




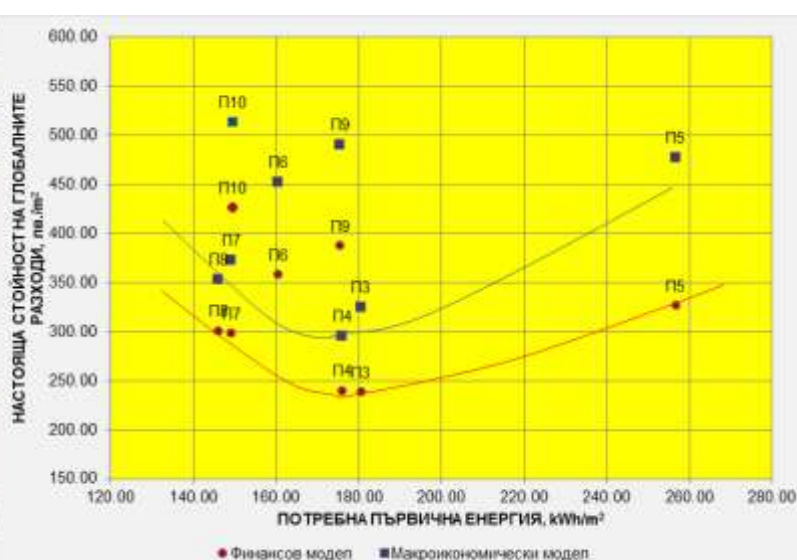
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	825.056	
Базов сценарий:	Клвм зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	291.38	290.19
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51
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	346.10	376.31
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-1	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	825.056	
Базов сценарий:	Клвм 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	261.96	260.81
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51
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	316.69	346.94
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51

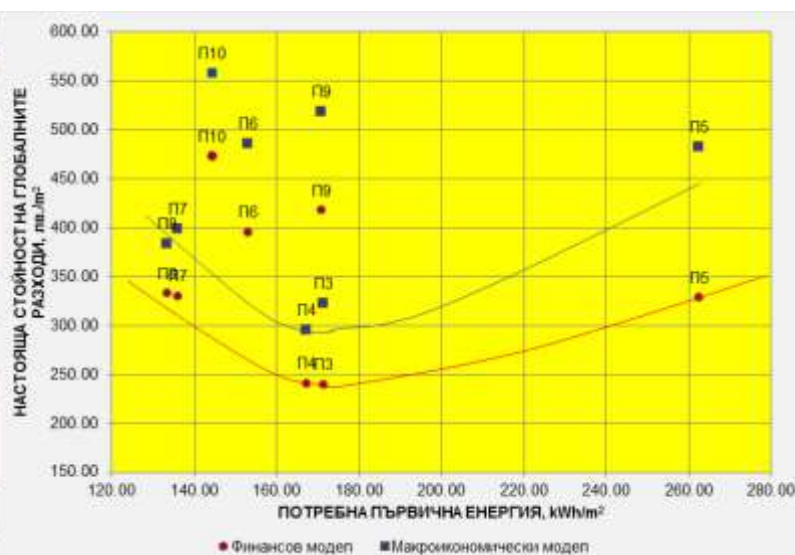


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	825.056	
Базов сценарий:	Клвм зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв/год	240.00	238.87
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51
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	294.72	325.00
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	175.90	180.51

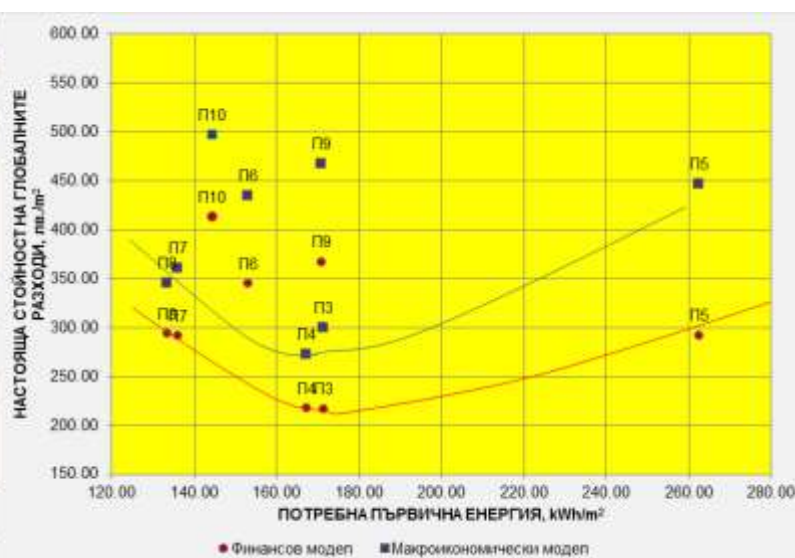




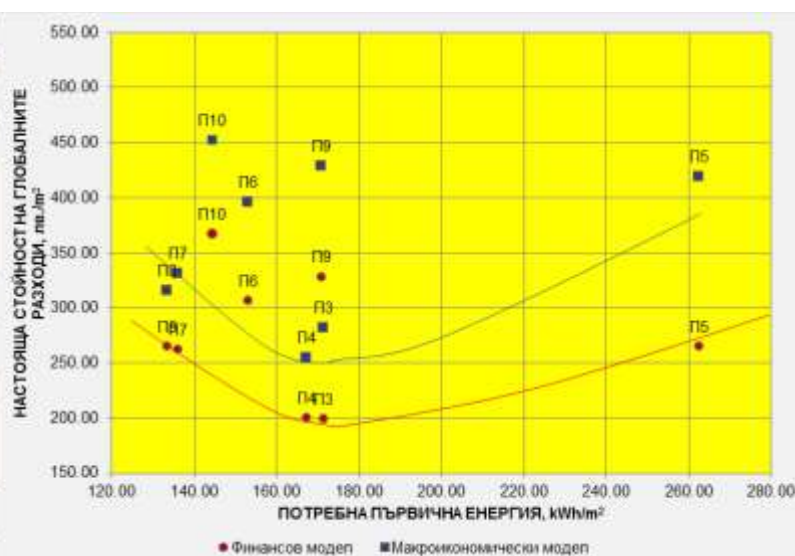
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2739.04	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	241.20	240.19
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31
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	294.98	322.63
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31



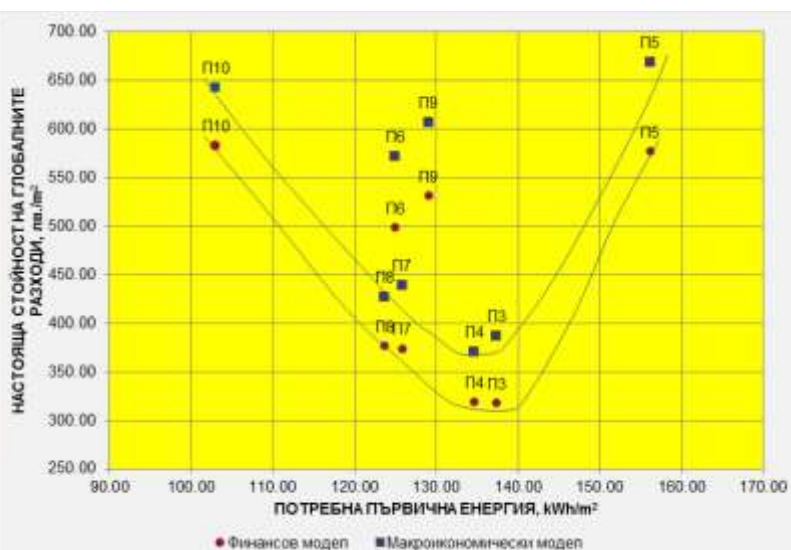
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2739.04	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	218.14	217.15
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31
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	271.91	299.59
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31



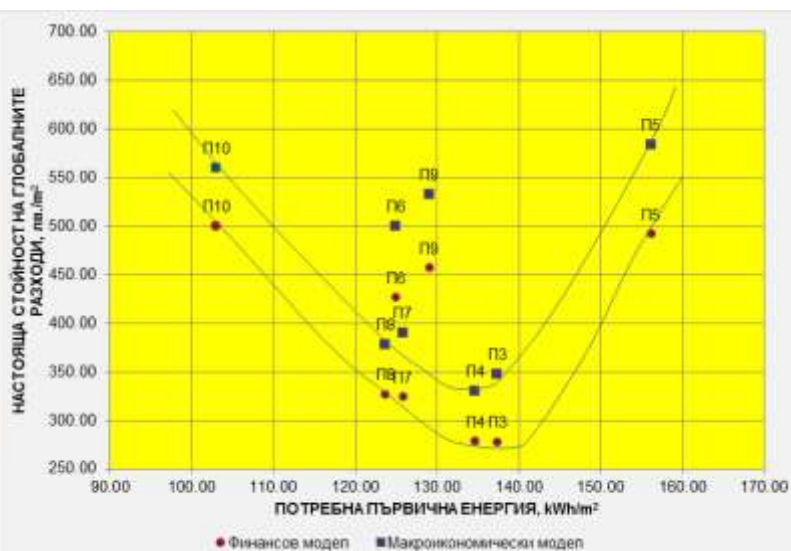
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Панел-2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	2739.04	
Базов сценарий:	Клим зона	Варна
	Отопление	ЦТС
Ефективност на генериране %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	200.85	199.89
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31
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	254.62	282.33
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	167.10	171.31



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Тбп2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	3087.5	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	Електричество	
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	318.97	317.91
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31
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	370.08	387.04
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Тбп2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	3087.5	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	Електричество	
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	279.03	278.00
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31
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	330.14	347.14
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Многофамилна - Тбп2	
Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	3087.5	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	Електричество
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	249.06	248.06
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31
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	300.18	317.20
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m <sup>2</sup>	134.67	137.31

