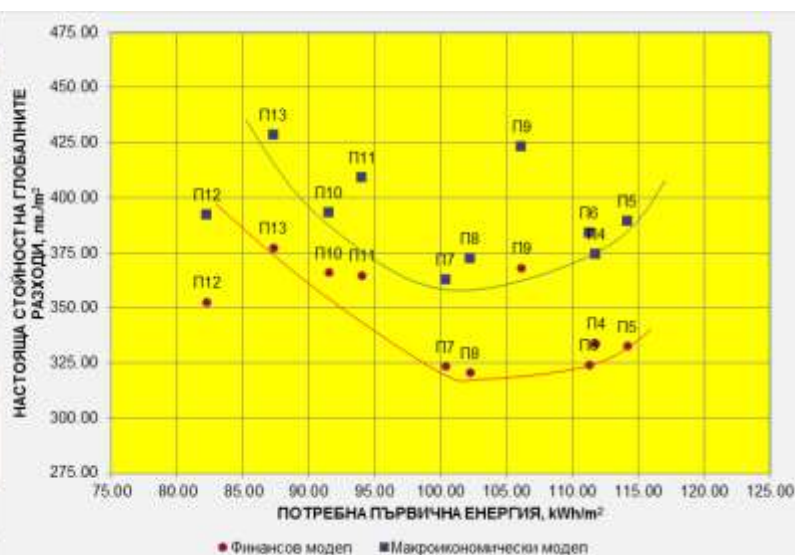
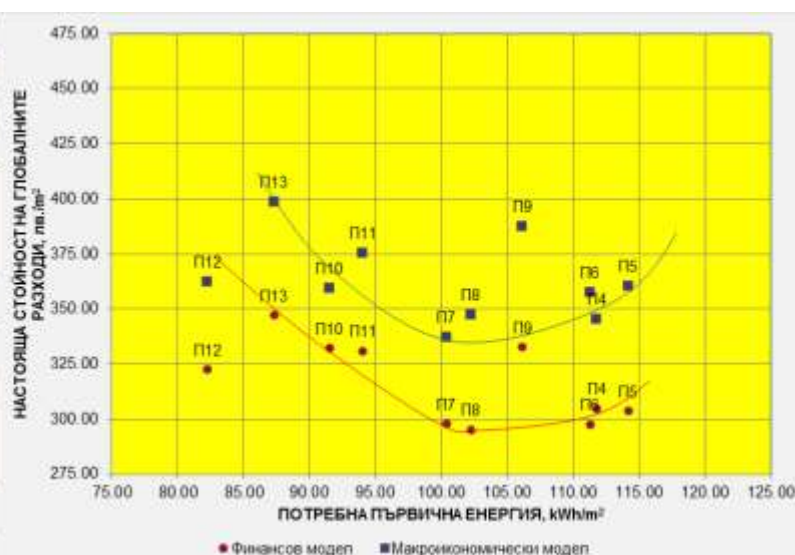


ДЕТСКИ ГРАДИНИ

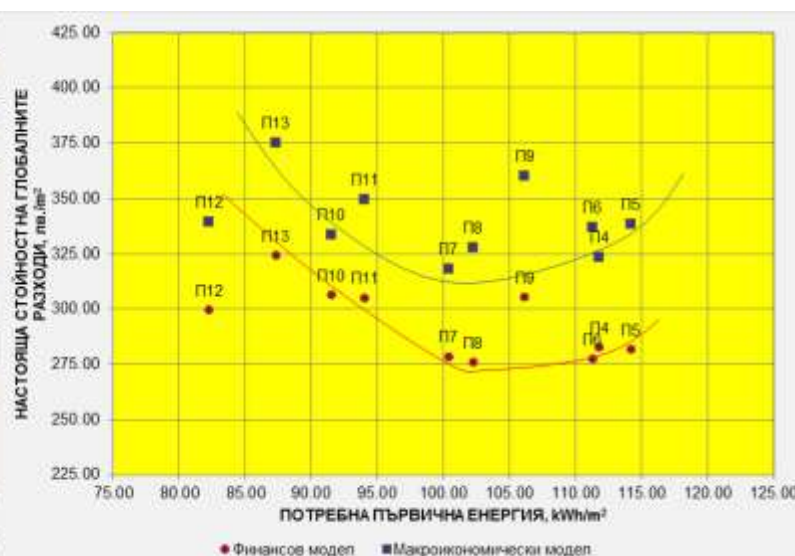
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	323.41	324.21
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.24
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	362.71	374.29
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.77

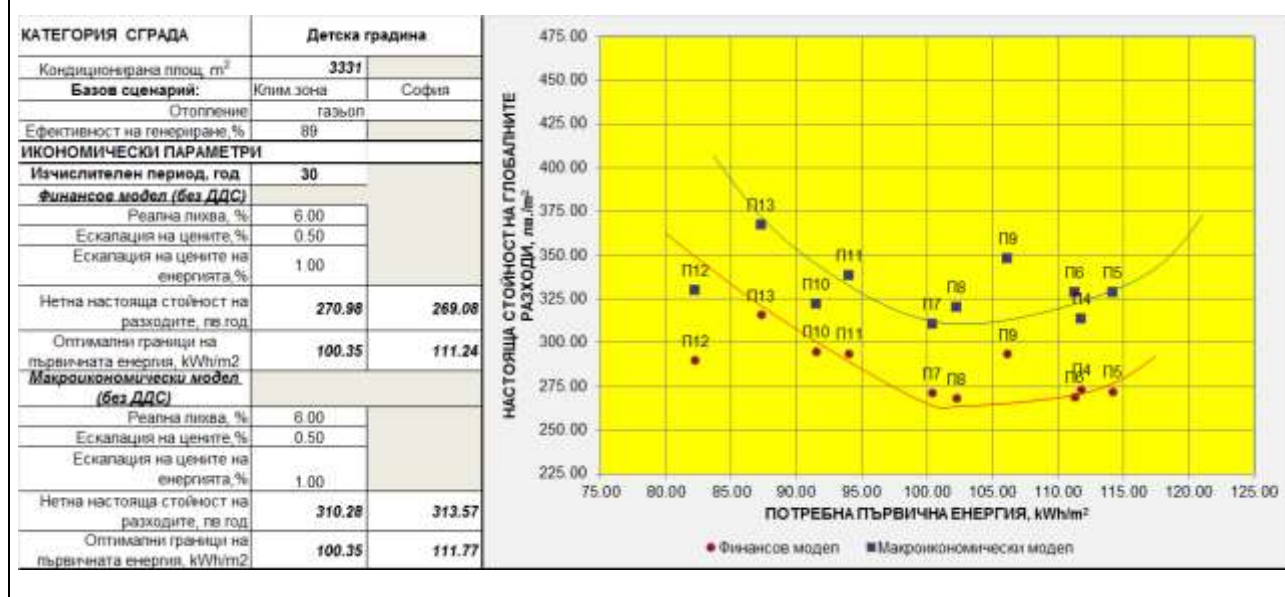
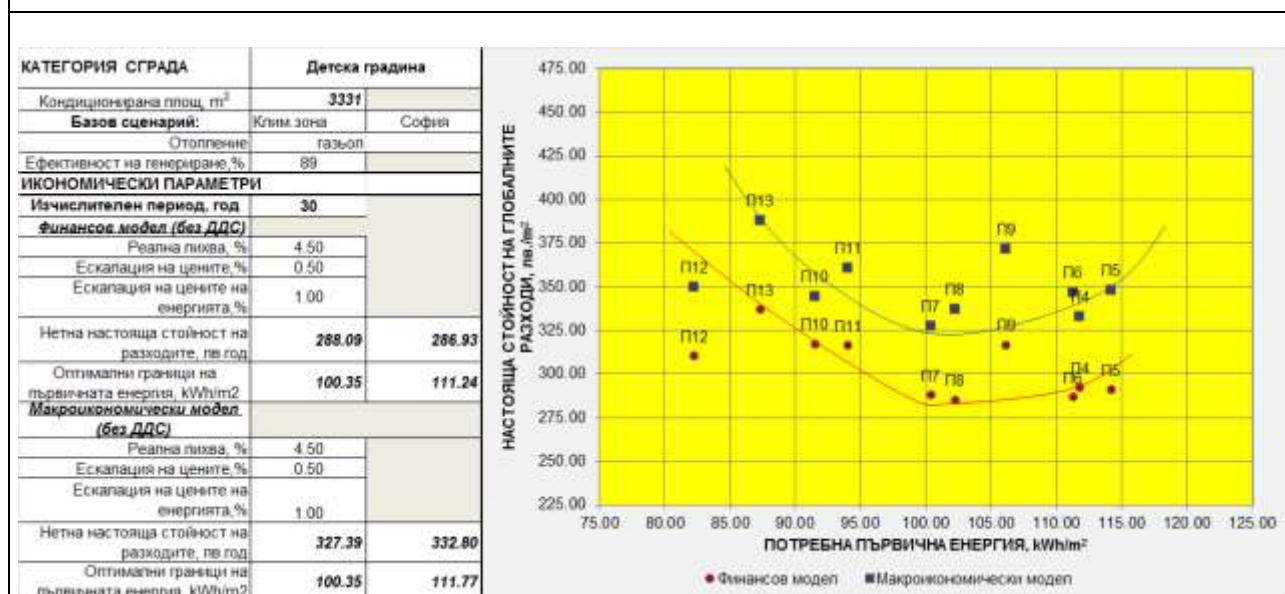
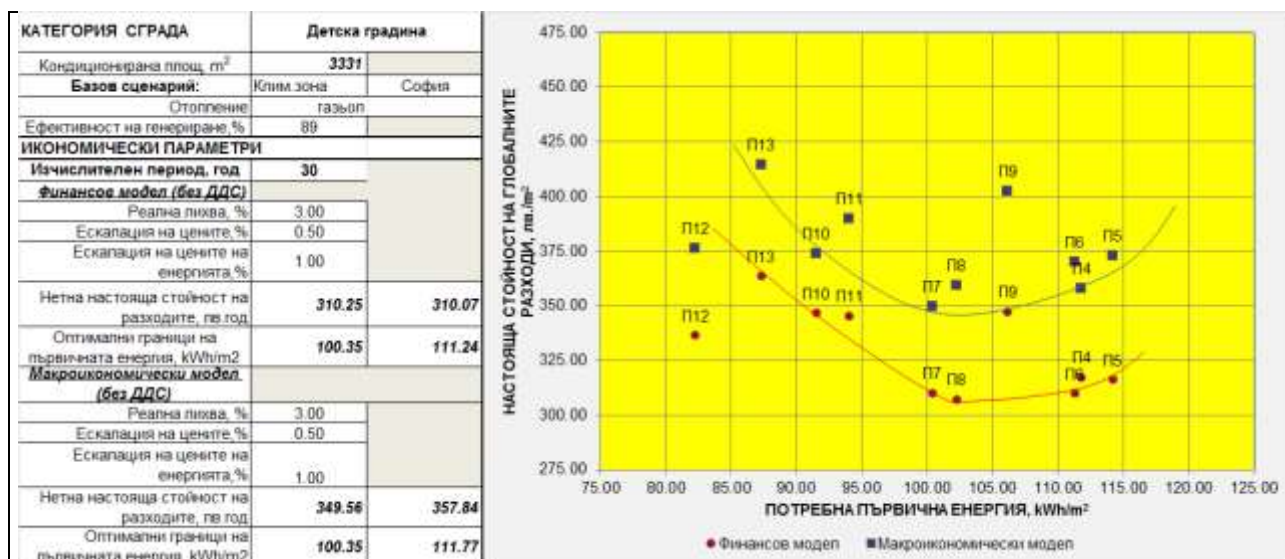


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	298.06	297.65
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.24
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	337.36	345.27
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.77

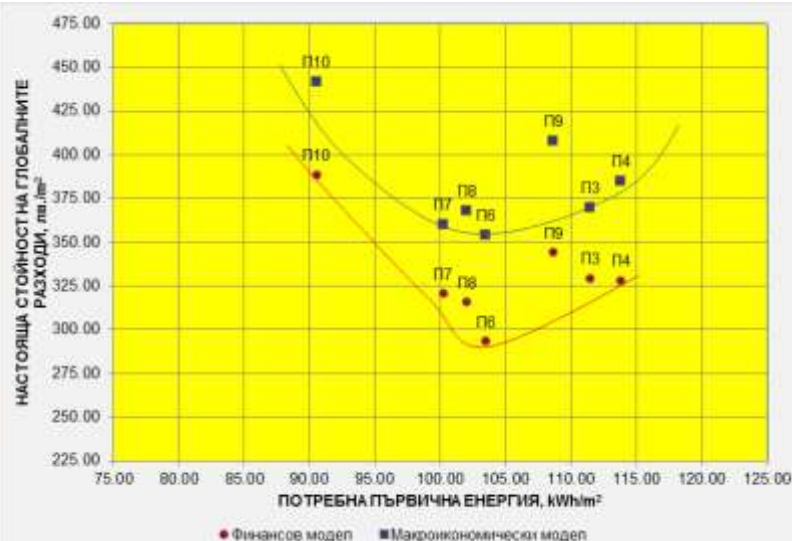


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
	Отопление	газ/оп
Ефективност на генериране, %	89	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	278.65	277.33
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.24
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	317.95	323.17
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.35	111.77

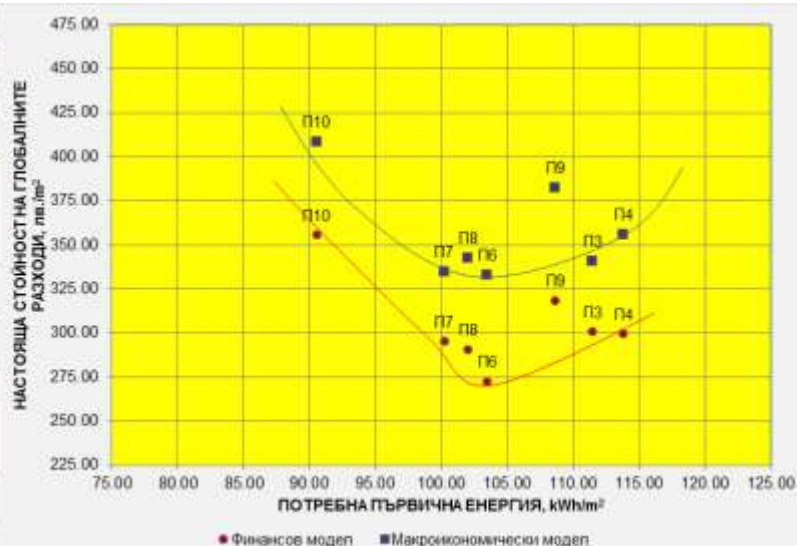




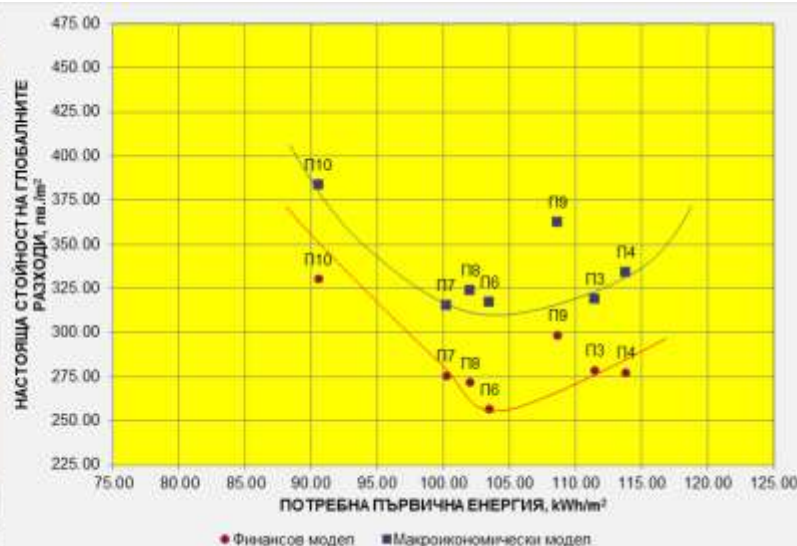
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	293.47	293.47
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.44	103.44
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	353.95	353.95
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.44	103.44

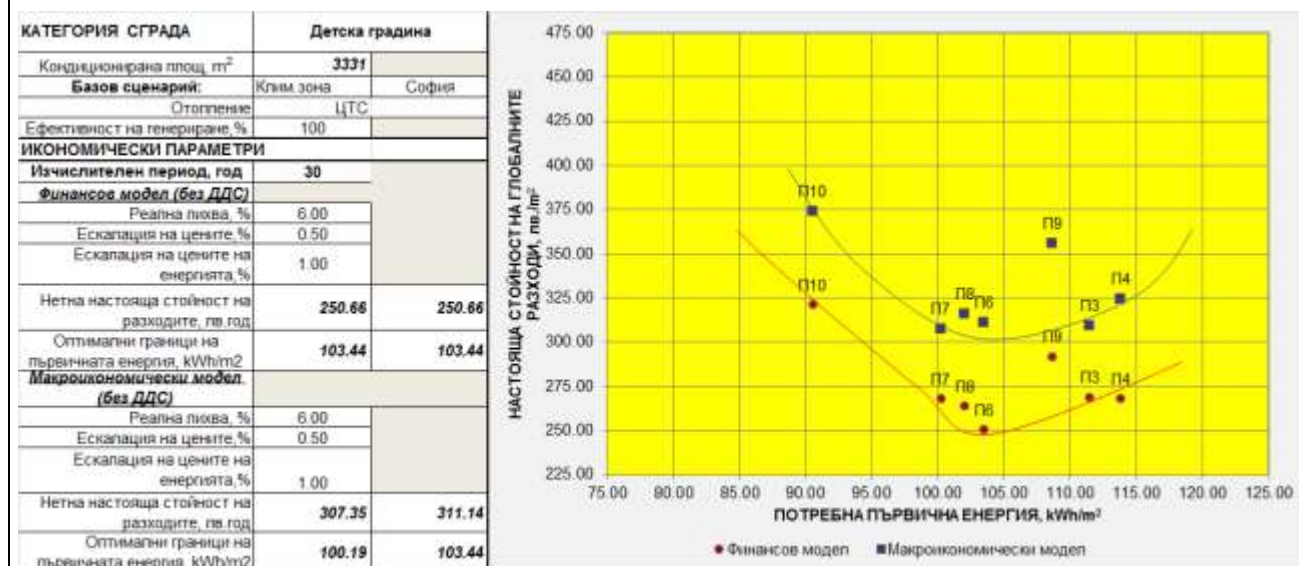
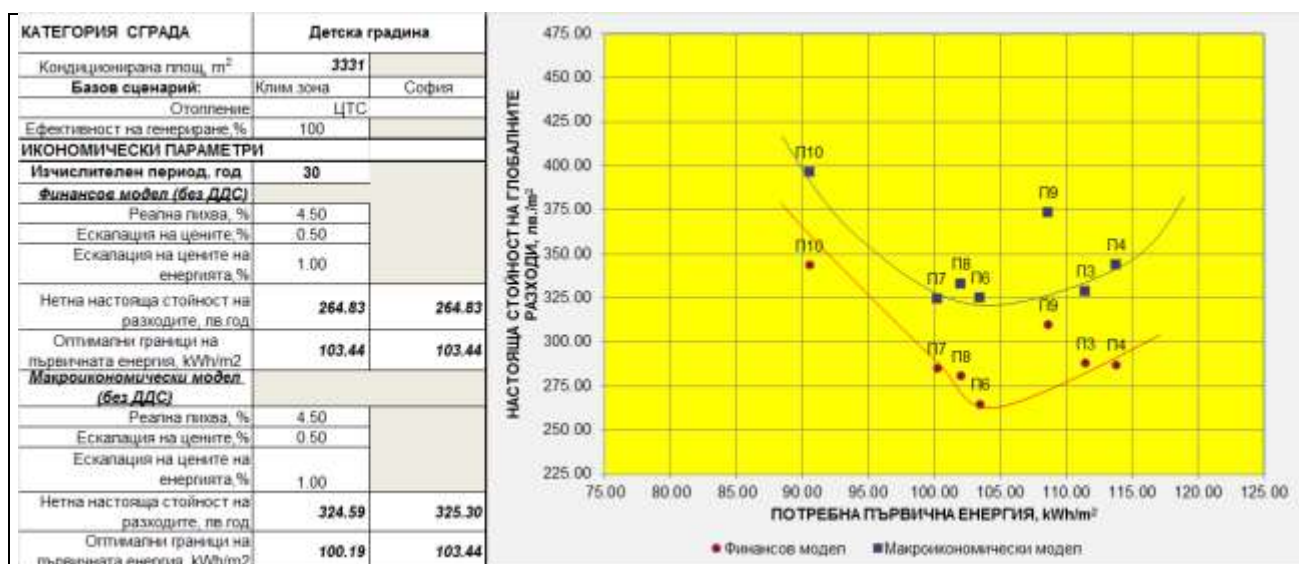
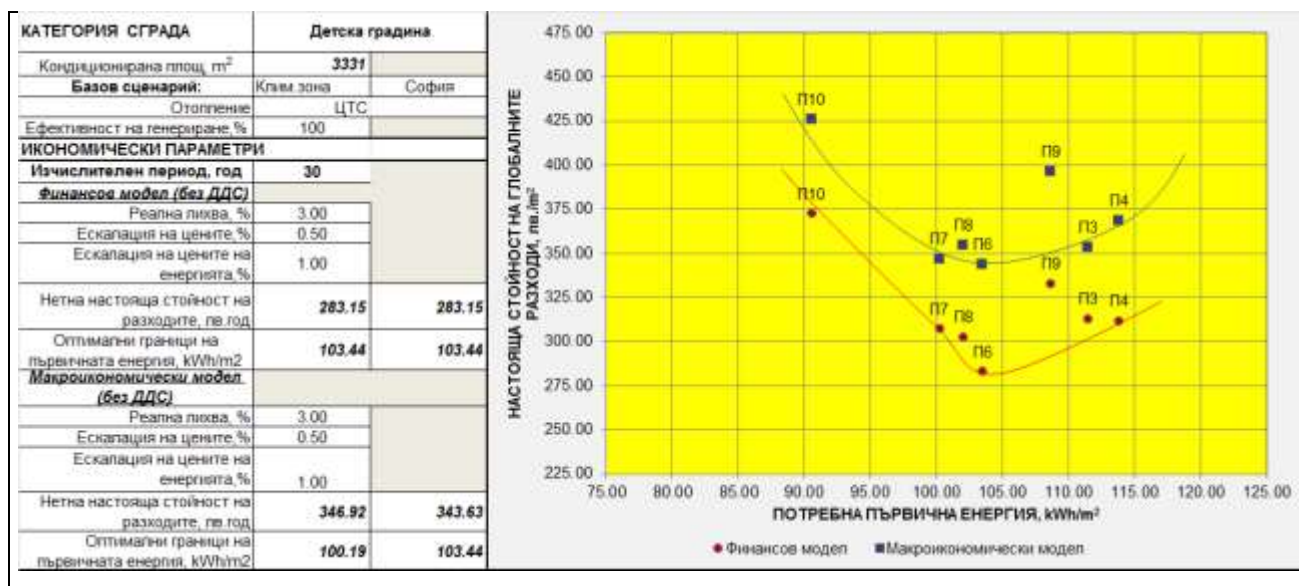


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	272.64	272.64
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.44	103.44
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	334.69	333.12
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.19	103.44

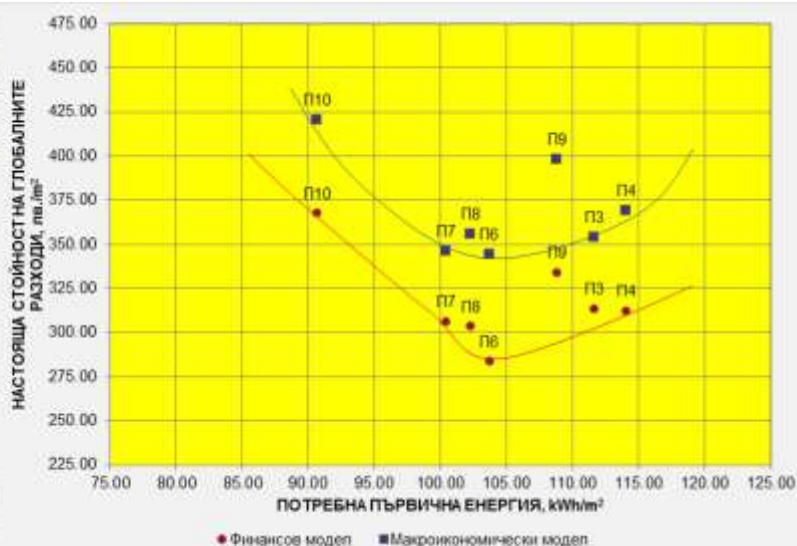


КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим зона	София
Отопление	ЦТС	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	2.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	256.68	256.68
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.44	103.44
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	315.12	317.16
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.19	103.44

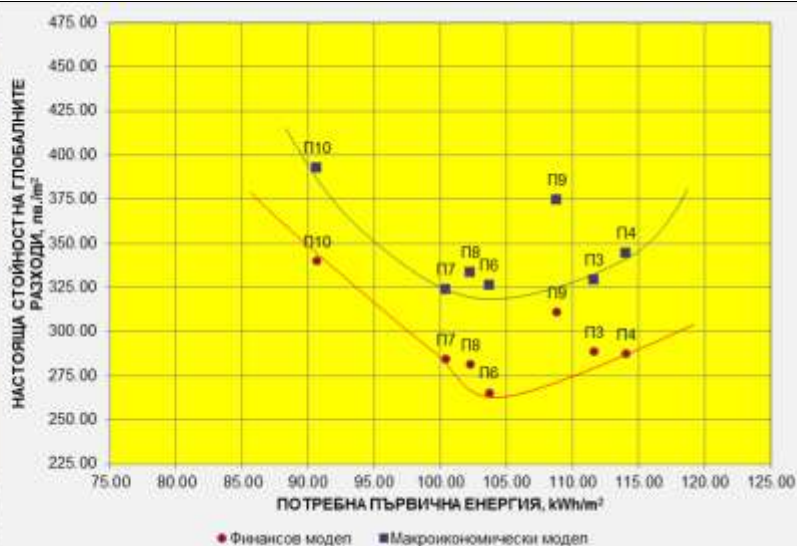




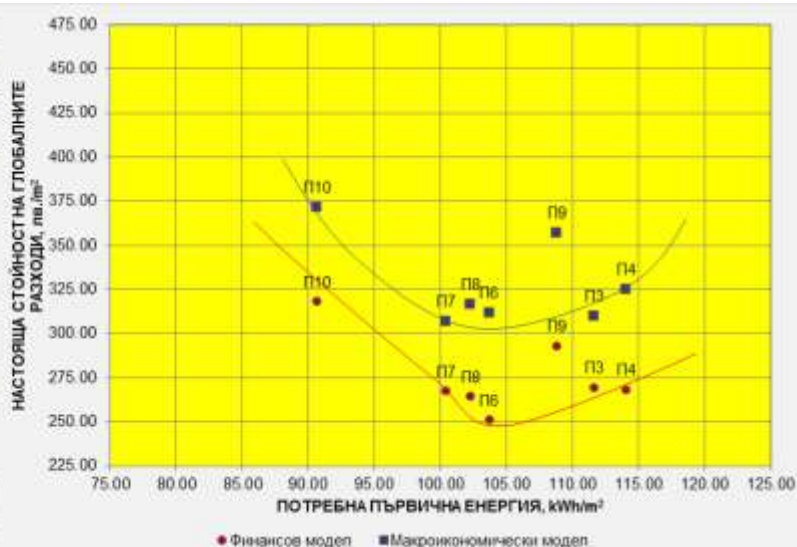
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
	Отопление	електричество
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	3.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	283.78	283.78
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	345.92	344.38
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66



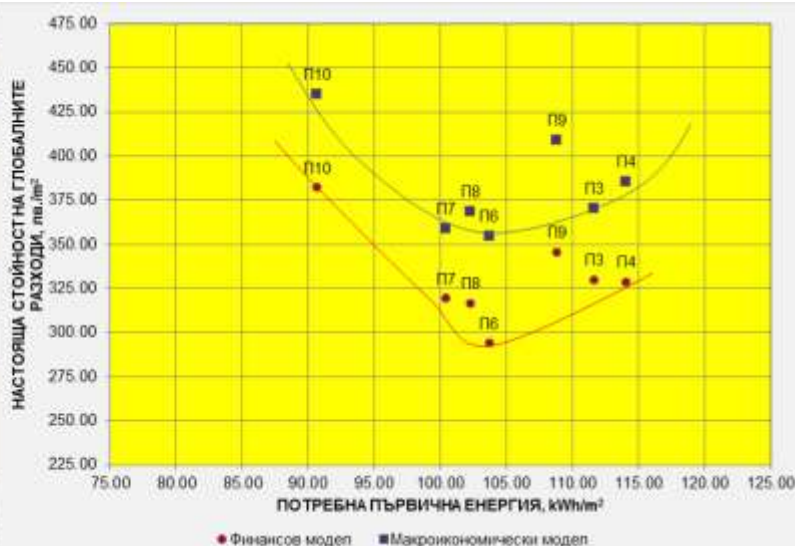
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
Отопление	електричество	
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	4.50	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	265.39	265.39
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	323.83	326.00
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66



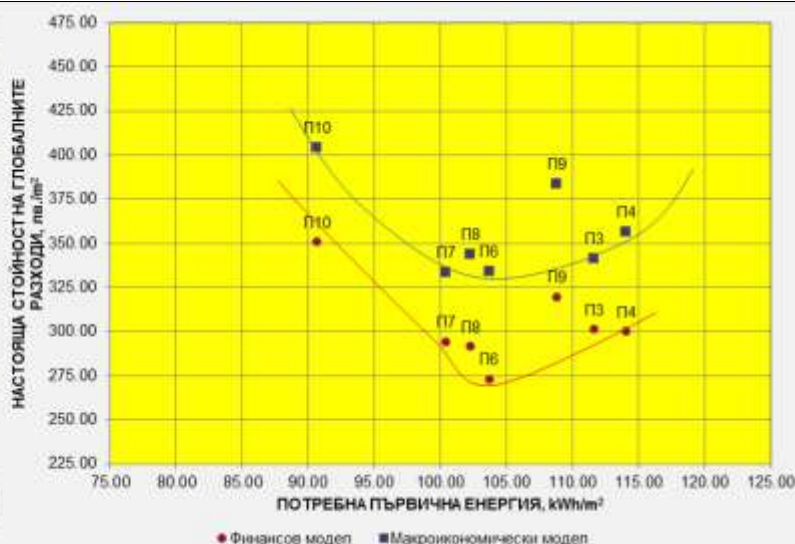
КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
Базов сценарий:	Клим. зона	София
	Отопление	електричество
Ефективност на генериране, %	100	
ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ		
Изчислителен период, год	30	
Финансов модел (без ДДС)		
Реална лихва, %	6.00	
Ескалация на цените, %	0.50	
Ескалация на цените на енергията, %	1.00	
Нетна настояща стойност на разходите, лв. год	251.18	251.18
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	306.76	311.79
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
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	294.14	294.14
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	359.03	354.74
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
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	273.25	273.25
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	333.76	333.85
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66



КАТЕГОРИЯ СГРАДА	Детска градина	
Кондиционирана площ, m ²	3331	
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	257.23	257.23
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	103.66	103.66
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	314.41	317.83
Оптимални граници на първичната енергия, kWh/m ²	100.39	103.66

