

Скала на класовете на енергопотреблението По първична енергия	Актуално състояние	След ЕСМ
A		
B		B
C		
D		
E	E	
F		
G		

Фиг.6.1.30

## 7. ТЕХНИКО – ИКОНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА НА МЕРКИТЕ

### 7.1. Техничко-икономическа оценка

#### 7.1.1. Списък от енергоспестяващи мерки

Таблица 7.1.1

№	Наименование на ЕСМ	Съществ. положение kWh	След въвеждане на мерките kWh	Икономия kWh	Анализ		
					Инвестиция	Печалба	Срок на откупване
					лв.	лв.	Години
<b>B1</b>	Топлоизолиране стени	165 200	134 606	30 594	24 300	2 447	9,9
<b>B2</b>	Топлоизолиране и ремонт на покрив	165 200	134 360	30 840	3 072	2 468	1,2
<b>B3</b>	Смяна дограма с метални и дървени рамки с нова PVC	165 200	147 618	17 582	6 750	1 406	4,8
<b>C1</b>	Отопление – проектиране и избор на подходящо отопление, съобразно функциите и режимите на работа в сградата	165 200	126 407	38 793	11 400	3 117	3,7
<b>C2</b>	Проектиране, смяна на осветителни тела с нови енергоефективни и реновиране на ел.инсталации за силови консуматори	165 200	165 045	329	21 300	82	259
	<b>ОБЩО</b>	165 200	47 062	118 138	66 822	9 520	7,0