









### Скала на класовете на енергопотребление в сгради

(1) Образец на графичното изображение

Скала на класовете	Клас на енергопотребление на сградата
	
	
	
	
	
	
	
Специфичен годишен разход на първична енергия, kWh/m <sup>2</sup> год. (kWh/m <sup>2</sup> год.)	.....
Общ годишен разход на първична енергия, (kWh)	.....

(2) Определяне на използваните цветове в графичното изображение в съответствие със субтрактивен цветови модел „СМУК“, където:

**С** (Cyan) – син (лазурен);

**М** (Magenta) – червен (пурпурен);

**У** (Yellow) – жълт;

**К** (Black) – черен.

(3) Оцветяване на отделните елементи от графичното изображение

Стрелки	Код на цвета
A+	XOX2
A	X0X0
B	70X0
C	30X0
D	00X0
E	03X0
F	07X0
G	0XX0
Цвят на рамката	X070

Пример: 07X0: 0 % син (лазурен), 70 % червен (пурпурен), 100 % жълт, 0 % черен.

Цветът, образуващ фона на стрелката, определяща класа на преценяваната сграда, е бял.

Целият текст е черен. Фонът е бял.