

Скала на класовете на енергопотребление за видовете категории сгради

Скалата на класовете на енергопотребление за видовете категории сгради е, както следва:

1. Жилищни сгради

а) *многофамилни жилищни сгради (жилищни блокове)

* Скалата за многофамилни жилищни сгради се прилага и за общежития.

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ |
|------|---|--------------------------|---|--------------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 90 | |
| B | 90 | ≤ EP < | 180 | |
| C | 180 | ≤ EP < | 235 | |
| D | 235 | ≤ EP < | 290 | |
| E | 290 | ≤ EP < | 363 | |
| F | 363 | ≤ EP < | 435 | |
| G | 435 | ≤ EP | Не се дефинира | |

б) еднофамилни жилищни сгради (еднофамилни къщи)

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | ЕДНОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ |
|------|---|--------------------------|---|-------------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 83 | |
| B | 83 | ≤ EP < | 166 | |
| C | 166 | ≤ EP < | 203 | |
| D | 203 | ≤ EP < | 240 | |
| E | 240 | ≤ EP < | 300 | |
| F | 300 | ≤ EP < | 360 | |
| G | 360 | ≤ EP | Не се дефинира | |

2. Сгради за обществено обслужване:

а) административни сгради (офиси)

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | АДМИНИСТРАТИВНИ СГРАДИ |
|------|---|--------------------------|---|---------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 134 | |
| B | 134 | ≤ EP < | 268 | |
| C | 268 | ≤ EP < | 329 | |
| D | 329 | ≤ EP < | 390 | |
| E | 390 | ≤ EP < | 488 | |
| F | 488 | ≤ EP < | 585 | |
| G | 585 | ≤ EP | Не се дефинира | |

б) сгради за образование и наука

б.1) училища

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | УЧИЛИЩА |
|------|---|--------------------------|---|---------|
| A | Не се дефинира | EP < | 35 | |
| B | 35 | ≤ EP < | 70 | |
| C | 70 | ≤ EP < | 110 | |
| D | 110 | ≤ EP < | 150 | |
| E | 150 | ≤ EP < | 188 | |
| F | 188 | ≤ EP < | 225 | |
| G | 225 | ≤ EP | Не се дефинира | |

б.2) университети

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | УНИВЕРСИТЕТИ |
|------|---|--------------------------|---|--------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 85 | |
| B | 85 | ≤ EP < | 170 | |
| C | 170 | ≤ EP < | 215 | |
| D | 215 | ≤ EP < | 260 | |
| E | 260 | ≤ EP < | 325 | |
| F | 325 | ≤ EP < | 390 | |
| G | 390 | ≤ EP | Не се дефинира | |

б.3) детски градини и детски ясли

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | ДЕТСКИ ГРАДИНИ И ДЕТСКИ ЯСЛИ |
|------|---|--------------------------|---|---------------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 60 | |
| B | 60 | ≤ EP < | 120 | |
| C | 120 | ≤ EP < | 190 | |
| D | 190 | ≤ EP < | 260 | |
| E | 260 | ≤ EP < | 325 | |
| F | 325 | ≤ EP < | 390 | |
| G | 390 | ≤ EP | Не се дефинира | |

в) сгради в областта на здравеопазването: лечебни заведения за болнична помощ (всички видове болници), лечебни заведения за извънболнична помощ, медицински центрове

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | СГРАДИ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ |
|------|---|--------------------------|---|-----------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 135 | |
| B | 135 | ≤ EP < | 270 | |
| C | 270 | ≤ EP < | 355 | |
| D | 355 | ≤ EP < | 440 | |
| E | 440 | ≤ EP < | 550 | |
| F | 550 | ≤ EP < | 660 | |
| G | 660 | ≤ EP | Не се дефинира | |

г) сгради в областта на туризъм, ресторантьорството и общественото хранене

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | ХОТЕЛИ И РЕСТОРАНТИ |
|------|---|--------------------------|---|---------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 165 | |
| B | 165 | ≤ EP < | 330 | |
| C | 330 | ≤ EP < | 385 | |
| D | 385 | ≤ EP < | 440 | |
| E | 440 | ≤ EP < | 550 | |
| F | 550 | ≤ EP < | 660 | |
| G | 660 | ≤ EP | Не се дефинира | |

д) сгради в областта на търговията (сгради за търговски услуги на едро и дребно)

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | СГРАДИ ЗА ТЪРГОВИЯ |
|------|---|--------------------------|---|--------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 275 | |
| B | 275 | ≤ EP < | 550 | |
| C | 550 | ≤ EP < | 600 | |
| D | 600 | ≤ EP < | 650 | |
| E | 650 | ≤ EP < | 813 | |
| F | 813 | ≤ EP < | 975 | |
| G | 975 | ≤ EP | Не се дефинира | |

е) сгради за спорт

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | СГРАДИ ЗА СПОРТ |
|------|---|--------------------------|---|-----------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 175 | |
| B | 175 | ≤ EP < | 350 | |
| C | 350 | ≤ EP < | 400 | |
| D | 400 | ≤ EP < | 450 | |
| E | 450 | ≤ EP < | 563 | |
| F | 563 | ≤ EP < | 675 | |
| G | 675 | ≤ EP | Не се дефинира | |

ж) сгради в областта на културата и изкуствата

| Клас | EP _{min} kWh/m ² | EP kWh/m ² | EP _{max} kWh/m ² | СГРАДИ ЗА КУЛТУРА И ИЗКУСТВО |
|------|---|--------------------------|---|------------------------------|
| A | Не се дефинира | EP < | 110 | |
| B | 110 | ≤ EP < | 220 | |
| C | 220 | ≤ EP < | 270 | |
| D | 270 | ≤ EP < | 320 | |
| E | 320 | ≤ EP < | 400 | |
| F | 400 | ≤ EP < | 480 | |
| G | 480 | ≤ EP | Не се дефинира | |