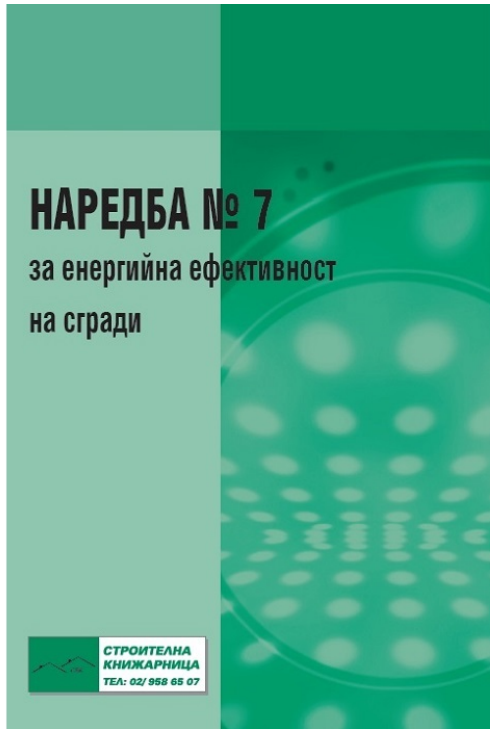


# Наредба № 7 за енергийна ефективност на сгради



Price: 9.00 Lev.

Product Categories: [АРХИТЕКТУРНА И СТРОИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА](#), [Разходни разчети](#), [технологични правила и правила за изпълнение и приемане - СЕК](#)

Product Tags: [енергийна](#), [ефективност](#), [Наредба](#), [сгради](#), [СЕК](#), [№ 7](#)

Product Page:

<https://www.b-arch.eu/porachka/%d0%bd%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d0%b0-%d0%b%d0%b8%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b0%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0/%d1%80%d0%b0%d0%b7%d1%85%d0%be%d0%b4%d0%bd%d0%b8-%d1%80%d0%b0%d0%b7%d1%87%d0%b5%d1%82%d0%b8-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b8-%d0%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8/%d0%bd%d0%b0%d1%80%d0%b5%d0%b4%d0%b1%d0%b0-%e2%84%96-7-%d0%b7%d0%b0-%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%b3%d0%b8%d0%b9%d0%bd%d0%b0-%d0%b5%d1%84%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82-%d0%bd/>

## Product Summary

Издателство: СЕК

## Product Description

Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради (с последните изменения от 2015 г.). С наредбата се определят:

1. Минималните изисквания за енергийна ефективност на жилищни сгради и на сгради за обществено обслужване и начините за изразяване на техническите изисквания към енергийните характеристики на сградите;
2. Методиката за изчисляване на показателите за разход на енергия и на енергийните характеристики на сградите;
3. Граничните стойности на интегрирания енергиен показател "специфичен годишен разход на първична енергия" в

kWh/m<sup>2</sup>, определени със скалата на класовете на енергопотребление.

4. Референтните стойности на коефициента на топлопреминаване през сградните ограждащи конструкции и елементи;
5. Изискванията за влагустойчивост, въздухопропускливост, водонепропускливост и слънцезащита през летния период;
6. Техническите изисквания по отношение на ефективността на генераторите на топлина/студ в сградите, включително на децентрализираните системи за оползотворяване на енергията от възобновяеми източници;
7. Изискванията към инвестиционните проекти при оценката на разхода на енергия.

## Product Gallery

