



**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването**

[линк към консултацията](#)

**Информация**

**Откриване / Приключване:** 13.03.2026 г. - 12.04.2026 г. Неактивна

**Номер на консултация:** #12205-K

**Област на политика:** 06. Енергетика и климат

**Тип консултация:** Акт на Министерския съвет

**Вносител:** Министерство на енергетиката

**Тип носител:** Национално

---

Министерството на енергетиката публикува за обществено обсъждане промени в Наредбата за топлоснабдяване, чиято основна цел е да запълни правния вакуум при отчитане на енергията за сградна инсталация, след като старата формула бе отменена от съда.

В проекта на наредба са отразени и мотивите на Съда на ЕС, по отношение на параметрите, необходими за прозрачно и обективно определяне на топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация в сгради-етажна собственост.

Използваните параметри отразяват обективни фактори, характерни при потреблението на топлинна енергия в конкретната сграда - обща инсталирана мощност на всички отоплителни тела, времеви период, през който е осигурявано топлоснабдяване към сградата, вида на вътрешната отоплителна инсталация, принадлежността на сградата към съответен клас на енергопотребление, температурата на въздуха в сградата, външната температура за съответното населено място и данните за съответната климатична зона, в която то се намира.

С цел максимално добра информираност на потребителите е предвидено топлопреносното предприятие да им предоставя ежемесечно информация за всяка от стойностите, които участват при определянето на количеството топлинна енергия, отдадено от сградната инсталация.

Подобрното посочване на отделните компоненти за изчисляване на количеството топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация, има за цел да внесе яснота в

метода на достигане до конкретните стойности на потребление на този вид енергия и да повиши прозрачността в стойността на задълженията на крайния клиент.

С цел да не се увеличава административната тежест на гражданите, информацията за принадлежността на сградата към съответния клас на енергопотребление ще се получава служебно чрез регистъра, поддържан от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Коментари, мнения и препоръки по предложения проект може да се изпращат в едномесечен срок на следния имейл адрес: [d.doneva@me.government.bg](mailto:d.doneva@me.government.bg)

## Отговорна институция

### Отговорна институция

#### Министерство на енергетиката

Адрес: София, София, ул. Триадница 8

Електронна поща: [e-energy@me.government.bg](mailto:e-energy@me.government.bg)

## Контактна информация

Даниела Донева | Електронна поща: [d.doneva@me.government.bg](mailto:d.doneva@me.government.bg)

## Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените в „Контактна информация“ адреси
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

## Документи

### Пакет основни документи:

[Доклад - вер. 1.0 | 13.03.2026](#)

[Проект на акт - вер. 1.0 | 13.03.2026](#)

[Оценка на въздействие - вер. 1.0 | 13.03.2026](#)

[Други документи - вер. 1.0 | 13.03.2026](#)

## Консултационен документ:

---

## Справка становища:

[Справка за получените предложения/съобщение - вер. 1.0 | 29.04.2026](#)

### Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

**Автор:** Ралица Тодорова (31.03.2026 16:40)

Във връзка с топлоподаването трябва да се решат редица важни за потребителите въпроси:

1. Защо топлофикация намалява температурата на водата, която се подава към крайния потребител? Това налага включването на радиаторите на максимална степен и допълнително включване на електроуреди за затопляне. Реално обаче се заплаща „отоплението“, което е недостатъчно, предвид ниската температура.
2. В активен зимен сезон – януари и февруари 2026 г. при работа на радиатор на междинно положение, не се усеща изобщо затопляне. За да има затопляне на целият радиатор, то той следва да работи поне на 4-ка или 5-ца, което определя повече консумация от потребителите и респективно заплащане на по-висока консумация.
3. За да достигне топла вода до по-висок етаж на сграда, например 4-ти, е необходимо източване на системата по 10 мин сутрин при първоначално пускане. Защо това се допуска и защо тази вода следва да се заплаща като топла?

Разбирам, че тези дружества са монополисти и си търсят интереса и печалбите, но не е коректно обикновените граждани да заплащат такава цена и да търпят неудобства и загуби.

**Автор:** Живко Сталев (14.03.2026 14:04)

????? ?? ??????? ?? ?????? ?????????? ??? (???? ??????) ?? 24 ??????? 2022 ?. ?? ??? C-289/21, ?????????? ?? ?????????????? ?? ??????? ?????????????? ??????? ???????, ?????? ??????????? ???????????????, ?????????? ? ?????? ?????? ?????????????? ? ?????????????? ?????? ??????????????, ?? ?????, ?? ?????? ??????????? ?? ??????????????, ??? ????? ?????? ? ??????? ??????????????. ????????? ?



**Приключване на консултацията - 12.04.2026**

**Справка за получените предложения - 29.04.2026**

[Справка за получените предложения/съобщение](#)

**Окончателен акт на Министерския съвет**

---