



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. Активна

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

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на енергетиката

Адрес: София, София, ул. Триадница 8

Електронна поща: e-energy@me.government.bg

Контактна информация

Даниела Донева | Електронна поща: 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](#)

?? ?????????? ?????????????????, ??? ??? ? ????????? ?????????? ?? ?????????, ?? ????? ?? ?????
????????????????? ?? ?????????? ????????? ??????. ??? ??? ?? ??? ?? ?? ??????, ?? ????? ??????,
????? ?? ????? ?? ?????? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ?? ?????????? ??????????, ?????
????? ??? ?????????????? ?? ?????????, ?? ??? — ? ?????? ?? ?????????????? ?? ??? ?????????? —
?? ?????? ?????? ?? ?????? ?? ?????????? ??????????, ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?
????????? ? ?????????????? ?????, ?????? ?? ?????? ??? ?? ?????????????? ?????? ?????????????
????????? ??????. ?????????? ?????????? ?? ?????? ??? ?? ?????????????????? ?? ??????????
????????????? ?????????????? ?? ?????? ? ?? ?????????????????? ? ?????? ?????????? ?? ?????????????? ??
????? ?????????????? ?????? ?????????, ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?????
????????????????? ?????????????? ?? ?????? ?? ?????????????? ?????????? ?????? ?? ??????, ?????????????
????????? ??? ?????? ??????????. ? ?????????????? ?????????, ??? ?? ?????, ?? ? ?????????? ??????????
?? ?????????? ? ?? ??? ??? ?????????? ?? ?????????????? ? ?????? ?? ?????? ?? ??????????????
????????????? ? ?????????? ?????, ??? ?????????????? ?????? ?????? ?? ?? ?????????????? ?? ??????,
?? ?????? ?????? ?????? ? ?????????????? ?????? ??? ?????????????? ?? ?? ?????????? ?? ?????????? ??
????????????? ?????????????? ?? ?????? ???, ?? ??? ??? ?? ?????? ?????????????? ??????
????????????????? ?? ??????, ?????????????? ?? ??? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?? ??????
????????????????? ? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ??????????????
????????? ?????? ?? ?? ?????????????? ?? ??????, ?????? ?????, ?? ? ?????????? ??????
????????????????? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ??????????, ? ?? ??? ?? ?????????????? ?? ??
????????? (???? ?? ?????????), ?? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ? ?????? ??
????, ??? ?? ? ?????????, ?? ?? ?????????? ?????? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ??????????
????????? ?????, ?? ??? ?? ?????????? ? ?????? 48 ?? ?????????? ?????? ?????? ?? ?
????????? ?? ??? ?? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ?????? ?? ?????????,
????????????????????? ? ?????????? ?? ?????????????????????, ?????? ?????? ?? ?????????? ?????????????
?????? ?????????????????? ?? ??????, ?????????????????? ?? ?????? ?? ?????? (?. ?? ?????????? ?????????
?? 15 ?????? 2008 ?, Impact, C?268/06, EU:C:2008:223, ?. 51). ?????? ?????????? a fortiori ? ??????,
?? ?????????? ? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????
?? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????????????,
????????? ? ?????????????? ??????, ??? ?????? ?????????????? ?? ?????????? ?? ?????????????? ?
????????????????? ? ?????????????????? ??????????????????. ??? ???, ?????? ?????????????? ? ?????????? ??
????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?????????? ?? ?? ??? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ? ??????
?? ?? ?????, ?? ? ?????????? ?????????????? ?? ?????? ?? ?????? ?? ?????????????? ?????????????, ??
????? ?? ??????, ?? ?????????????????? ?? ?????????? ?? ?????, ?????? ?????????????????? ?????????????
? ?????????? ? ?????????????? ?????, ?????? ?????????? ??? ?? ?? ?????? ?????????????????? ??
????????????????????? ?? ?????? ??????????????, ??? ?????? ??? ?????????? ?? ?? ?????? ??????????????
?? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ?? ?????????????????? ?? ?????????????????? ?
????????????????????? ?? ?????? ?????????? ?? ? ?? ?????? ?????????? ? ??????????????“ ??? ??????????
2025 ?. ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????????????????? ?? (???) ?????????????? ???
????????????????? ?? ?????????????? ?? ?????? ?????????????????? ?? ?????????????? ?????????? ? ?????? —
????? ??????????????, ? ?????????? ?? 130, ?? 2 ?? ?? ???? ?????? ? ?? 61, ?? 3 ?? ?????? ??
????????????? ?????? ?????, ?????? ?? ?????????? ?? ?? ?? ??? ?? ?????????????? ?? ??? ?????? — ?? ?
?????? ?? ?????????????? ?????? ?????? ? ?? ?????? ?? ??????????????

История

Включване на проекта

Това събитие описва запис на акт в ЗП или ОП.

Начало на обществената консултация - 13.03.2026

Приключване на консултацията - 12.04.2026

Справка за получените предложения

Справка или съобщение.

Окончателен акт на Министерския съвет
