



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на икономиката и енергетиката

ЗАПОВЕД

№ РД-16-1418 / 30.10.2014

На основание § 7 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба № 16-334 от 06.04.2007 г. за топлоснабдяването, издадена от министъра на икономиката и енергетиката (Обн. - ДВ, бр. 34 от 24.04.2007 г., посл. изм. ДВ, бр. 99 от 15.11.2013 г.),

НАРЕЖДАМ:

1. Утвърждавам „Указания по прилагането на разпоредби на Наредба № 16-334 от 06.04.2007 г. за топлоснабдяването“, приложение към настоящата заповед.
2. Настоящата заповед и утвърдените по т. 1 указания да бъдат оповестени на интернет страницата на Министерството на икономиката и енергетиката от директора на дирекция „Сигурност на енергоснабдяването“.
3. Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на директора на дирекция „Сигурност на енергоснабдяването“.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на посоченото в нея лице, за сведение и изпълнение.

ВАСИЛ ЦОНОВ

Министър на икономиката и енергетиката

Указания № РА-16-1418 от 30.10 2014г. по прилагането на
разпоредби на Наредба №16-334 от 6.04.2007 г. за
топлоснабдяването

На основание §7 от преходните и заключителни разпоредби на Наредба №16-334 от 6.04.2007 г. за топлоснабдяването, издадена от министъра на икономиката и енергетиката, (Наредба №16-334) относно прилагането ѝ, давам следните указания:

I. По т. 6.3.1 от приложението към чл. 61, ал.1 (Методиката):

В т. 6.3.1. от приложението към чл. 61, ал. 1 е посочено, че:

„6.3.1. Определяне на прогнозното количество на топлинна енергия за отопление на отделен имот за месец – $Q_{ом}^i$, kWh

$$Q_{ом}^i = Q_{срм}^i * K_{п}, kWh$$

където:

$Q_{срм}^i$ - средномесечно количество топлинна енергия за отопление на имот, което се определя по формулата:

$$Q_{срм}^i = (Q_{от}^i / Z_{оп}) * Z_{мес}, kWh$$

където:

$Z_{оп}$ - брой дни с отопление за предходния отоплителен период;

$Z_{мес}$ - брой дни за отопление за отчетния период;

$K_{п}$ - корекционен коефициент, отразяващ промяната в потреблението и климатичните условия, който се определя по формулата:

$$K_{п} = Q_{тм} / Q_{оп}$$

$Q_{тм}$ - количеството топлинна енергия в абонатната станция за j -ия отчетен месец; kWh

$Q_{оп}$ - количеството топлинна енергия в абонатната станция за j -ия месец от предходен отчетен период; kWh .“

1. $Q_{тм}$ и $Q_{оп}$ е топлинната енергия, измерена по топломер в абонатната станция за j -ия месец;

2. При $Q_{оп} = 0$, се приема $K_{п} = 1$;

ВАСИЛ ЩОНОВ

Министър на икономиката и
енергетиката