

UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“

Šviesos g. 17, Ukmergė, tel. 8-340-65212, faks. 8-340-63320,
el. p. ukmergessiluma@takas.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 182714850

Valstybinei kainų ir energetikos
kontrolės komisijai

2016-02-10 Nr. 172
į 2015-12-28 Nr. R2-(ŠP)-...

DĖL ŠILUMOS PASKIRSTYMO TAISYKLIŲ IR METODŲ PROJEKTO

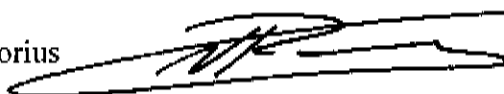
UAB „Ukmergės šiluma“ 2015-12-28 d. gavo Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos raštą Nr. R2-(ŠP) dėl pastabų ir pasiūlymų Šilumos paskirstymo taisyklių ir metodų projektams pateikimo.

Teikiame šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Pažymime, kad jokiame teisės akte, poįstatyminiuose aktuose nėra apibrėžta ar išaiškinta sąvoka - „tiekėjai įvykdė visas savo prievolės sutvarkyti karšto vandens apskaitą tame name“. Siūlome, kad vietoj „prievoles sutvarkyti karšto vandens apskaitą“ galbūt galėtų atsirasti „laikosi savivaldybės patvirtinto karšto vandens apskaitos prietaisų įrengimo (pakeitimo) plano“. Arba konkrečiai apibrėžti „prievoles sutvarkyti karšto vandens apskaitą tame name“ sąvoką.
2. Metodų projektuose numatytas šilumos kiekio karšto vandens temperatūrai palaikyti perskaičiavimas kiekvienam objektui. Ar iš vis reikalingas toks šilumos kiekio karšto vandens temperatūros palaikymui perskaičiavimas, jei kiekis keisis tik nežymiai? Projekte metuose duota galimybė taikyti ir vidutinius normatyvus, tik su raštišku komisijos sutikimu. Kas šito sutikimo prašys, vartotojas ar šilumos tiekėjas? Mūsų nuomone galėtų likti dabar galiojantis šilumos kiekio karšto vandens temperatūros palaikymui nustatymas.
3. Visuose projekte aptariamuose metuose atsiranda naujas veiksnys „Šilumos kiekis nepaskirstytam karštam vandeniui“. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse, Jūsų teikiamuose projektuose nėra apibrėžta, kurioje vietoje mokėjimo pranešimuose, sąskaitose bus matomas šis kiekis ir priskaitymas už jį. Be to, kadangi tai bus išlaidos už nepaskirstytą karštą vandenį (neaišku, kas jį suvartojo), kaip bus su kompensacijomis. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. A1-35 apibrėžtas karšto vandens kompensavimo apskaičiavimas, kuriame kompensuojami tik mokėjimai už karštą vandenį ir karšto vandens temperatūros palaikymą, bei mokėjimai už naudingo ploto šildymą. Kaip bus su kompensacijomis mokėjimui už nepaskirstytą karštą vandenį?

4. 3 metodo projekte nėra numatyta situacija, kai dėl gedimų, šilumnešio parametrų nesilaikymo, taip pat nesilaikant karšto vandens kainos dedamosiose nustatytų normatyvų, arba kai nustatomi maksimalūs normatyvai butui šildyti, nebelieka šilumos kiekio bendrosioms reikmėms, taigi nebelieka galimybės taikyti tolygaus šildymo sąlygos.
5. Alternatyvių energijos šaltinių (saulės kolektoriai, geoterminė įranga ir k.t.) įtaka šilumos paskirstyme numatyta tik taikant 1 arba 3C ir D metodus. Ukmergėje vartotojai renovavę pagal suderintus projektus savo daugiabučius gyvenamuosius namus ir įsirengę alternatyvios energijos tiekimo šaltinius (šiuo atveju saulės kolektorius) skirsto šilumos energiją pagal jų šildymo ir karšto vandens sistemą labiausiai atitinkantį 4 metodą. Norint taikyti 1 arba 3C arba D metodus, vartotojams vėl reikėtų rkonstruoti šildymo ir karšto vandens sistemas jų renovuotame name.
6. Mūsų manymu, būtina parengti atskirą šilumos paskirstymo metodą, kada energija, gaunama iš alternatyvios energijos šaltinio (saulės kolektoriai), tiesiogiai patenka į karšto vandens sistemos kontūrą, dengdama **dalį** karšto vandens ruošimo ir cirkuliacijos šilumos poreikio, esant vienam įvadiniam atsiskaitomajam šilumos skaitikliui. Tokios sąlygos yra 3 mūsų rajono renovuotose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose su alternatyvios energijos šaltiniais (saulės kolektoriais).
7. Kadangi keičiasi šilumos paskirstymo principai, o vartotojui ir taip sunku suprasti visas metodikas ir skaičiavimus, prašome parengti su pavyzdžiais suprantamas atmintines-išaiškinimus, kuriuos galėtumėme pateikti vartotojui.

Direktorius



Vydas Paknys