

Sveiki,

Pastabos dėl šilumos paskirstymo metodo Nr1.

1. Punktas 27. Dėl priskiriamo šilumos kiekio su nepaskirstytu karštu vandeniu Q_{BNPKV} . Šilumos ūkio įstatymo **12 straipsnio 2 dalis nenumato, kad visas pastate suvartotas šilumos kiekis būtų paskirstomas (išdalijamas) vartotojams atskaitinio mėnesio pabaigoje ir niekaip kitaip**. Niekas neįpareigoja vartotojo deklaruoti skaitiklio rodmenis griežtai paskutinę mėnesio dieną. Be to šilumos tiekėjo sąskaitose yra nurodyta, kad reikia apmokėti **iki paskutinės atskaitinio mėnesio dienos, bet ne paskutinę mėnesio dieną**. Jūsų nuostata išdalinti nepaskirstyto karšto vandens šilumos kiekį visiems vartotojams pažeidžia **Civilinio kodekso 1.5 straipsnio. Teisingumo, protingumo ir sąžiningumo principų taikymą**, nes vartotojai verčiami sumokėti ir už tuos, kurie deklaravo karšto vandens skaitiklius ne atskaitinio mėnesio pabaigoje nieko nepažeisdami. Šilumos kiekis vandens pašildymui už suvartotą vandenį po rodmenų deklaravimo iki atskaitinio mėnesio pabaigos automatiškai persikels į kitą mėnesį. Siūlau šilumos kiekį karštam vandeniui ruošti priskirti pagal įvadinio karšto vandens skaitiklio rodmenis ir pašalinti formulės dedamąją Q_{BNPKV} .
2. Punktas 10. Nėra numatytas butui priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai Q_{BR} , kai yra nustatyta bendra pastato cirkuliacinės sistemos galia, bet nenustatyta nuo cirkuliacinės sistemos pajungtų šildymo prietaisų projektinės (faktinės galios). Kadangi sudėtinga bus nustatyti individualią vonios šildytuvo galią kiekviename bute siūlau taikyti 80kWh mėnesiui normatyvą vonios šildytuvui.
3. Paskirstymo metodo priedo Nr. 2. Punktas 2. Pastato vonių šildytuvams tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficiento praktiškai neįmanoma apskaičiuoti, nes naudojamas parametras $N_{BRV\check{s}}$ (vonių šildytuvų galia nustatyta pagal projektinę dokumentaciją). Senesnės statybos namuose (kurių yra dauguma) daug kur yra pakeisti vonios šildytuvai ir ne kiekvienas vartotojas turi naujo šildytuvo gamintojo dokumentą (pasą) kurio remiantis būtų galima nustatyti vonios šildytuvo galią. Siūlau įvesti vartotojo bute įrengtos karšto vandens cirkuliacinės sistemos galios koeficientą, kurio apskaičiavimo tvarka nurodyta metodo Nr.9 patvirtinto 2013-08-27 nutarimu Nr.O3-349 priede Nr.3
4. Paskirstymo metodo priedo Nr. 2. Punktas 4. Nėra numatyta šilumos priskyrimo metodika butui ar kitai patalpai nuo vonios šildytuvų, kai nėra projektinių duomenų apie vonių šildytuvų galią. Siūlau taikyti normatyvą patvirtintą 2003m. gruodžio 22d. nutarimu Nr. O3-116 80 kWh būstui mėnesiui tokia pat tvarka kaip priskiriamas šilumos kiekis nuo vamzdinių (priedo Nr.2 punktas 7.2).
5. Paskirstymo metodo priede Nr. 2 nėra numatyta kaip apskaičiuoti
6. Paskirstymo metodo priedo Nr. 4 punktas 1. Siūlau naują rekomendacinio pobūdžio redakciją: Pastato cirkuliacinės sistemos vidutinę galią rekomenduojama nustatyti pagal ne mažiau nei trijų šildymo ir (arba) nešildymo sezono mėnesių duomenis. Nėra numatyta kaip apskaičiuoti pastato dalies su skirtinga cirkuliacijos sistema cirkuliacinės sistemos vidutinę galią. Siūlau viso pastato apskaičiuotą cirkuliacinę galią padalinti proporcingai, įvertinus cirkuliacijos normatyvą butams su skirtinga cirkuliacijos sistema.
7. Paskirstymo metodo priede Nr. 5 nėra numatytas cirkuliacinės galios nustatymas eksperimento būdu, kai pastate yra vienas šilumos punktas, o pastato dalys yra su skirtinga cirkuliacijos sistema. Siūlau naudoti būdą, kuris yra aprašytas metode Nr.9 patvirtinto 2013-08-27 nutarimu Nr.O3-349 . Taip pat siūlau pridėti cirkuliacinės sistemos galios apskaičiavimo pavyzdį iš minėto metodo Nr.9 priedo Nr1.

Gauti tokie matavimų duomenys:

$$Q_1 = 375,089 \text{ MWh};$$

$$Q_2 = 375,097 \text{ MWh};$$

$$z = 25 \text{ min. } 43 \text{ sek.}$$

Cirkuliacinės sistemos galia:

$$NPR = \frac{375097 - 375089}{0,4286} = 18,7 \text{ kW.}$$

8.

Pastabos dėl šilumos paskirstymo metodo Nr.9

1. Paskirstymo metodo priede Nr. 2 nėra numatytas cirkuliacinės galios nustatymas eksperimento būdu, kai pastate yra vienas šilumos punktas, o pastato dalys yra su skirtinga cirkuliacijos sistema. Siūlau naudoti būdą, kuris yra aprašytas metode Nr.9 patvirtinto 2013-08-27 nutarimu Nr.O3-349 . Taip pat siūlau pridėti cirkuliacinės sistemos galios apskaičiavimo pavyzdį iš minėto metodo Nr.9 priedo Nr1.

Gauti tokie matavimų duomenys:

$$Q_1 = 375,089 \text{ MWh};$$

$$Q_2 = 375,097 \text{ MWh};$$

$$z = 25 \text{ min. } 43 \text{ sek.}$$

Cirkuliacinės sistemos galia:

$$NPR = \frac{375097 - 375089}{0,4286} = 18,7 \text{ kW}$$