

AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“

2014-04-04

Pastabos dėl Šilumos paskirstymo taisyklių projekto Nr. PA-3525

Susipažinę su Šilumos paskirstymo taisyklių projektu, pateikiame šias pastabas:

1. Būtina peržiūrėti ir ištaisyti Šilumos paskirstymo taisyklių korektūros klaidas, netikslumus, punktų numeraciją, nuorodas į teises aktus, nurodytus Šilumos paskirstymo metodų rengimo taisyklių projekte, mato vienetus.

2. Dėl V skyriaus 21.3 punkto

Neaišku, ar šiame punkte nurodytomis aplinkybėmis normatyvinis karšto vandens kiekis nustatomas pagal Šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles ar kitu teisės aktu (nukreipta į teisės aktą 6.17, kuriame nereglamentuojama karšto vandens kiekio nustatymo tvarka). Atkreipiame dėmesį, kad nuoroda turėtų būti į Šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles.

3. Dėl V skyriaus I skirsnio 22 punkto

Turėtų būti keičiamas taip:

Šilumos kiekis su nepaskirstytu karštu vandeniu nustatomas:

$$Q_{PNPKV} = Q_{PKV} - \sum Q_{BKV}, \text{ kWh}$$

4. Dėl V skyriaus I skirsnio 23 punkto

4.1 23 punkte nurodyta, kaip nustatomas atskiram vartotojui priskiriamas šilumos kiekis su nepaskirstytu karštu vandeniu, tačiau nenurodyta prie kokios paslaugos pridėti šį šilumos kiekį. Jeigu yra tikslas šį šilumos kiekį nepriskirti prie konkrečios paslaugos, tai reikia keisti Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių 6 priede nurodyto mokėjimo pranešimo formos pavyzdį, nes jame nėra nurodyta tokios paslaugos atvaizdavimo vieta. Atkreipiame dėmesį, kad Piniginės socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymo pakeitimo įstatyme nenumatyta šio dydžio kompensavimo tvarka. Kompensacijos skaičiavimo tvarkoje nėra nustatytas šių naujų dedamųjų kompensavimas. Kompensuojamas tik ne didesnis nei normatyvinis karšto vandens kiekis padaugintas iš karšto vandens kub. m. kainos pridėdant ne didesnę nei normatyvinis šilumos kiekį temperatūros palaikymui padaugintą iš šilumos kainos. Taip pat nenumatyti ir naujų dedamųjų normatyvai, jei būtų nustatyta juos kompensuoti kartu su karštu vandeniu.

4.2 Svarstyтина, ar vartotojai pasirengę, kad jiems nešildymo sezono metu bendrosioms reikmėms priskirta šiluma būtų išdalijama proporcingai plotui, kaip šildymo paslauga. Būtų sulaukiamas didžiulis pasipriešinimas, nes dauguma vartotojų galvotų, kad tai vėl nauja paslauga jam kainuojanti papildomai.

4.3. Pagal 1 priedą šilumos kiekis su nepaskirstytu karštu vandeniu priskiriamas visiems vartotojams, nepriklausomai nuo to, ar jie yra karšto vandens vartotojai. Mūsų nuomone, šį šilumos kiekį reikėtų priskirti tik karšto vandens vartotojams, jei tame pačiame name yra vartotojų, kurių karšto vandens tiekimo įrenginiai yra atjungti ar nebuvo pajungti prie namo centralizuoto karšto vandens tiekimo sistemos.

5. Dėl V skyriaus III skirsnio

5.1 Ne šildymo sezono metu pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui ruošti nustatytas pagal 31 punktą gali skirtis nuo šilumos kiekio, nustatyto atsiskaitomuoju šilumos apskaitos prietaisu. Šis skirtumas yra priskiriamas bendrosioms reikmėms karšto vandens tiekimo sistemoje. Šildymo sezono metu šilumos paskirstymo eigoje šio dydžio nebelieka. Suprantama, šis šilumos kiekis šildymo sezono metu paskirstomas su butų (patalpų) šildymu. Tokiu atveju vartotojams kiltų klausimas, kodėl šis šilumos kiekis skirtingais sezonais apskaitomas skirtingai. Atkreipiame dėmesį, kad Piniginės socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymo pakeitimo įstatyme nenumatyta šio dydžio kompensavimo tvarka.

5.2 Pagal 1 priedą šilumos kiekis bendrosioms reikmėms karšto vandens tiekimo sistemoje priskiriamas visiems vartotojams, nepriklausomai nuo to, ar jie yra karšto vandens vartotojai. Mūsų nuomone, šį šilumos kiekį reikėtų priskirti tik karšto vandens vartotojams.

5.3 Nenumatyta, kaip nustatyti šilumos kiekį bendrosioms reikmėms, jei pastato dalyje butų yra karšto vandens tiekimo sistema su cirkuliacija, o kitoje dalyje cirkuliacijos nėra.

6. Dėl VI skyriaus I skirsnio 38 punkto

Nenurodyta, kokiais atvejais galima kreiptis į Komisiją dėl energijos sąnaudų normatyvų karšto vandens temperatūrai palaikyti taikymo ir ar gali kreiptis bendrovė (šilumos tiekėjas).

7. Dėl VI skyriaus I skirsnio 40.1 punkto

Siūlome keisti 40.1 punktą šia redakcija:

40.1 nešildymo sezono metu, kai pastato šilumos kiekis cirkuliacijai nustatomas 39 punktu ir šildymo sezono metu, kai šilumos kiekis nustatomas 38 punkto a) ir b) variantuose:

40.1.1 kai visuose butuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema

$$Q_{BR} = Q_{PR}/n, \text{ kWh}$$

čia ...

40.1.2 kai nevisuose butuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema

$$Q_{BR} = Q_{PR} \cdot k_{BR}, \text{ kWh}$$

čia k_{BR} - ...

8. Dėl VI skyriaus I skirsnio 41 punkto

8.1 Siūlome peržiūrėti ir parengti paprastesnę šilumos kiekio cirkuliacijai, kai ne visuose butuose įrengti vienodos galios vonios šildytuvai, nustatymo tvarką, nei nurodytą 4 priede. Šis priedas labai aktualus, nes yra daug namų, kurių butuose karšto vandens tiekimo sistema yra skirtinga. Svarbu nustatyti aiškia, paprastą ir kiek įmanoma tikslesnę tvarką, nustatant koeficientus, teikiant nuoradas į galiojančius teisės aktus iki vartotojai pateiks specifinius tik tam namui būdingus duomenis.

8.2 Atsižvelgdami į 8.1 punkte nurodytas aplinkybes, siūlome koeficientą k_{PR} nustatyti ne tik 4 priedo 5 punkte nustatyta tvarka (kuriame numatyti tik du variantai), bet naudoti k_{PR} nustatymo formulę, kurioje pagal konkrečiame name esančių karšto vandens tiekimo ir cirkuliacijos stovų bei vonios šildytuvų skaičių santykį būtų nustatomas tik tam namui būdingas k_{PR} .

8.3 Kadangi tame pačiame bute gali būti skirtingas tiek vonios šildytuvų, tiek karšto vandens tiekimo stovų skaičius, tikslinga šilumos kiekį, atskirtą vonių šildytuvams dalinti iš šildytuvų skaičiaus sumos name, o butui priskirti tą kiekį pagal jame įrengtų šildytuvų skaičių. Analogiškai 4 priedo 8 punkte šilumos kiekis karšto vandens tiekimo sistemai turėtų būti dalijamas iš butuose įrengtų stovų skaičiaus sumos ir priskiriamas kiekvienam vartotojui pagal bute įrengtų stovų skaičių.

8.4 Siekiant nustatyti vonios šildytuvų galios priskyrimo koeficientą, reikia žinoti vartotojų butuose įrengtų vonios šildytuvų galias ar nuostolius. Šilumos tiekėjas tokių duomenų neturi, todėl, kol vartotojai pateiks tikslius duomenis, siūlome vadovautis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodika, kurioje nurodytas vidutinis energijos sąnaudų normatyvas vonios šildytuve – 80 kWh/mėn.

8.5 4 priedo 8 punkte esančią formulę taisyti taip:

$$Q_{BR} = Q_{PR} \cdot (1 - k_{PR})/n, \text{ kWh}$$

čia n – stovų suma.

9. Dėl VI skyriaus IV skirsnio

Šilumos kiekis, išsiskiriantis nuo cirkuliacinės sistemos vamzdinių, įrengtų bendrojo naudojimo patalpose, priskiriamas prie šilumos bendrosioms reikmėms. Šildymo sezono metu šis šilumos kiekis apima tiek šilumos kiekį bendroms reikmėms karšto vandens tiekimo sistemoje, tiek bendrojo naudojimo patalpų šildymą. Lieka neaišku, prie kokios paslaugos pridėti šį šilumos kiekį - prie šildymo ar karšto vandens. Taip pat lieka neaiškus kompensavimo skaičiavimo klausimas. Kaip minėjome anksčiau, kompensacija taikoma karšto vandens tiekimo ir šildymo paslaugoms, o šiuo atveju „bendrosios reikmės”

apima šilumos kiekį, išsiskiriantį nuo cirkuliacijos sistemos vamzdynų bei išsiskiriantį nuo bendrosiose patalpose įrengtų šildymo prietaisų.

10. Dėl VIII skyriaus I skirsnio

10.1 Kai pastate yra atsijungusių ir (ar) neprisijungusių prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojų, yra nustatomas šilumos kiekis naudingam plotui šildyti ir šilumos kiekis bendrosioms reikmėms. Atskiram vartotojui tenkančios šilumos dalis nustatoma pagal 1 priedą. Tačiau 1 priede nėra nurodyta, kad šilumos kiekis naudingam plotui šildyti turi būti priskirtas tik prisijungusiems prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojams, o šilumos kiekis bendrosioms reikmėms - visiems vartotojams, nepriklausomai, koku būdu šildomos patalpos.

10.2 Nėra reglamentuota šilumos vartotojui priskiriamo šilumos kiekio šildymui nustatymo tvarka, kai pastate yra keli šilumos vartotojai ir pastate esančios patalpos yra tik negyvenamosios paskirties. Atskiros negyvenamosios patalpos turi tik tokią projektinę šilumos galią, kokios jai reikia dėl veiklos pobūdžio. Reikėtų numatyti galimybę, vartotojams nusprendus, šilumos kiekį šildymui priskirti, atsižvelgiant į projektinę šilumos galią.

11. Dėl VIII skyriaus II skirsnio 66 punkto

Mūsų nuomone, vidutinės sąnaudos pastato naudingajam plotui šildyti turi būti nustatomos:

$$Q_{P\dot{S}vid} = Q_{P\dot{S}dal} / \sum A_{B\dot{S}metr}, kWh$$

$Q_{B\dot{S}max}$ yra teorinis dydis, kuris iškraipytų vidutinę pastato šilumos sąnaudų pastato naudingajam plotui šildyti reikšmę.

Tokia vidutinių sąnaudų pastato naudingajam plotui šildyti nustatymo tvarka yra nurodyta 88 punkte, kai butuose įrengti šilumos skaitikliai, todėl manome, kad reikėtų laikytis tos pačios logikos, nustatant vidutines sąnaudas pastato naudingajam plotui šildyti, kai butuose įrengti šilumos dalikliai.

12. Dėl VIII skyriaus II skirsnio 67 punkto

Pagal šilumos paskirstymo metodų rengimo taisykles simbolio ned reikšmė – vartotojų, neatsiskaitančių pagal apskaitos prietaisų duomenis. Tai aprašoma formulėje:

$$Q_{P\dot{S}ned} = \sum Q_{B\dot{S}vid} + \sum Q_{B\dot{S}max}, kWh$$

$Q_{B\dot{S}vid}$, $Q_{B\dot{S}max}$ - nustatyti šilumos kiekiai butuose (patalpose), kuriuose šilumos dalikliai, skaitikliai neįrengti ir (ar) neveikia dėl nuo vartotojų priklausančių ar nepriklausančių priežasčių.

Todėl formulė $Q_{B\dot{S}vid.ned} = Q_{B\dot{S}vid}$ nereikalinga ir klaidinanti. Svarstyтина, ar iš viso tikslinga naudoti kintamąjį $Q_{B\dot{S}vid.ned}$, kai jo reikšmė yra ta pati kaip ir $Q_{B\dot{S}vid}$. Siūlome naudoti vieną kintamąjį - $Q_{B\dot{S}vid}$.

13. Dėl VIII skyriaus II skirsnio 76 punkto

Turėtų būti keičiamas taip:

Pritaikius tolygaus šildymo sąlygą, nustatoma koreguota daliklių rodmenų suma:

$$D_{P\dot{S}kor} = \sum D_{B\dot{S}red} + \sum D_{B\dot{S}.T\dot{S}Smin} + \sum D_{B\dot{S}.T\dot{S}Smax}$$

14. Dėl VIII skyriaus III skirsnio 84 punkto

Turėtų būti keičiamas taip:

Šilumos kiekis pastato naudingajam plotui ir kitoms patalpoms šildyti nustatomas:

$$Q_{P\dot{S}naud} = \sum Q_{B\dot{S}metr} + \sum Q_{B\dot{S}vid} + \sum Q_{B\dot{S}max}, kWh$$

15. Dėl VIII skyriaus III skirsnio 85 punkto

Šiame punkte nagrinėjamas atvejis, kai šilumos kiekis pastato naudingojo ploto šildymui gaunamas didesnis nei šilumos kiekis pastatui šildyti. Tokiu atveju, akivaizdu, kad šilumos paskirstymo eigoje nebelieka šilumos bendrosioms reikmėms. Todėl, nors 85 punkte nurodyta formulė matematiškai yra teisinga, tačiau punkte aprašytomis aplinkybėmis yra nelogiška. Siūlome punkte nurodytą formulę keisti tokia:

$$Q_{P\dot{S}} = Q_{P\dot{S}naud}, kWh$$

16. Dėl VIII skyriaus III skirsnio

Kadangi yra panaikinti buto padėties koeficientai, koreguojantys šilumos kiekį naudingojo ploto šildymui, reikėtų tikrinti ne tik, kai vartotojai nesilaiko minimalios tolygaus šildymo sąlygos vertės, bet ir kai nesilaiko maksimalios tolygaus šildymo sąlygos vertės. Kampiniuose, šiaurinėje pusėje ir kitose nepalankiose vietose esančiuose butuose šilumos poreikis šildymui didesnis nei viduriniuose. Būtent nepalankiose vietose esantys butai užtikrina mažesnę palankiose vietose esančių butų šilumos poreikį šildymui, tuo tarpu, kai šilumos skaitikliai matuoja realiai suvartotą šilumos kiekį, kuris vėliau nėra redukuojamas, kaip tai numatyta daliklių atveju.

17. Dėl IX skyriaus I ir II skirsnio

Reikėtų peržiūrėti šilumos kiekio dalies šilumos nuostoliams priskyrimo koeficientų, kai bendrose patalpose yra įrengti ar nėra įrengti šildymo prietaisai, reikšmes. Kaip rodo praktika, koeficientų reikšmės, nustatytos nagrinėjamame projekte būtų per didelės. Šiuo metu taikomi minėti koeficientai, nurodyti Šilumos paskirstymo metode Nr. 5, kelia vartotojų nepasitenkinimą dėl jų didumo. Įvertinus tai, kad vartotojų sprendimo priėmimas dėl šilumos kiekio dalies šilumos nuostoliams priskyrimo koeficiento nustatymo būdo yra ilgas ir varginantis procesas, reikėtų ypač atsakingai nustatyti šias reikšmes.

18. Vadovaujantis teisės aktų nuostatomis, šilumos tiekėjas, iki vartotojai pasitvirtins kitą metodą, atitinkantį esamus pastato šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemos ypatumus, turi parinkti šilumos paskirstymo metodą, geriausiai atitinkantį to pastato šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemą ir apskaitos schemą.

Pastate dalis vartotojams priklausančių patalpų prijungtos prie centralizuoto šildymo sistemos, o šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nustatomas pagal individualaus šilumos apskaitos prietaiso, teisėtai įrengto prieš įvadinį šilumos apskaitos prietaisą, rodmenis. Visos kitos pastato dalies suvartotą šilumos kiekį matuoja įvadinis šilumos apskaitos prietaisas. Šilumos paskirstymo taisyklių projekte nėra reglamentuota šilumos paskirstymo tvarka, kurią šilumos tiekėjas aprašytu atveju galėtų parinkti ir taikyti iki vartotojai pasitvirtins kitą metodą. Šiuo metu šilumos paskirstymas aukščiau aprašytu atveju yra nustatytas Šilumos paskirstymo metode Nr. 5, todėl jis turėtų būti nustatytas ir naujose šilumos paskirstymo taisyklėse.

19. Šilumos paskirstymo metodų rengimo taisyklėse nurodytas Vartotojo parengto ir su Komisija suderinto šilumos paskirstymo metodo įdiegimo terminas šilumos tiekėjui – ne ilgesnis kaip 6 mėn., o šilumos paskirstymo taisyklėse, kuriose šilumos paskirstymo tvarka keičiasi iš esmės, naujų metodų įdiegimui yra skiriamas 3 mėn. laikotarpis, dar nurodant galutinį įgyvendinimo terminą iki 2014 m. lapkričio 1 d. Šiose taisyklėse nurodytas 3 mėn. terminas yra nepakankamas, nerealus.

Parengė:

Realizavimo skyrius

Dalia Pliūrienė, (8 41) 591 220

Elvyra Šaltupienė, (8 41) 591 263