

ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODŲ APŽVALGA

1. VKEKK REKOMENDUOJAMI ŠILUMOS PASKIRSTYMO VARTOTOJAMS METODAI

ŠILUMOS PASKIRSTYMO ŠILDYMIUI IR KARŠTAM VANDENIUI METODAS NR. 1

Gali būti taikomas, kai pastato įvade įrengti **du atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai** matuojantys:

A variantas: atskirai šilumos kiekį suvartotą šildymui ir šilumos kiekį suvartotą šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūros palaikymui.

B variantas: pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, o šilumos kiekis karštam vandeniui nustatomas pagal nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis. Šildymui šilumos kiekis nustatomas iš viso pastate suvartoto šilumos kiekio atėmus šilumos kiekį karštam vandeniui ruošti.

C variantas: pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, o šilumos kiekis šildymui nustatomas pagal nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis. Šilumos kiekis karštam vandeniui apskaičiuojamas iš viso pastate suvartoto šilumos kiekio nustatyto pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis atėmus šilumos kiekį šildymui.

Šiluma šildymui išdalinama pagal butų naudingą plotą, o šiluma karštam vandeniui ruošti pagal butuose įrengtų apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal karšto vandens suvartojimo normas. Jeigu dalis patalpų atjungtos nuo centralizuoto šildymo sistemos ir šildomos kitokiu būdu (elektra, dujomis, kietu kuru ar kt.) taikomas Šilumos paskirstymo metodas Nr. 1 kartu su Šilumos bendrojo naudojimo patalpoms šildyti kiekio nustatymo ir paskirstymo metodu Nr. 5.

METROLOGINIS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 2

Gali būti taikomas, kai pastato įvade įrengtas šilumos apskaitos prietaisas matuoja bendrą viso pastato suvartotą šilumos kiekį, o kiekviename bute įrengtas kompaktinis šilumos punktas, skirtas šildymui ir karštam vandeniui ruošti ir kiekvieno buto įvade įrengtas šilumos apskaitos prietaisas matuoja visą buto suvartotą šilumos kiekį. Visų vartotojų suvartota šiluma pastato bendrosioms reikmėms tenkinti ir (ar) bendrojo naudojimo patalpoms šildyti nustatoma iš įvadinio skaitiklio išmatuoto šilumos kiekio atimant butuose suvartotų šilumos kiekių sumą, butams padalinant pagal naudingą plotą.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 3

Gali būti taikomas daugiabučiuose namuose, kai pastato individualaus šilumos punkto įvade įrengtas šilumos apskaitos prietaisas matuoja bendrą viso pastato suvartotą šilumos kiekį, šiluma šildymui ir karštas vanduo **teikiami iš pastato šilumos punkto "keturvamzde" kolektorine sistema, o kiekviename bute įrengta kolektorinė šildymo sistema su buto įvade įrengtais šilumos apskaitos prietaisais šildymui bei kiekvieno buto įvade įrengtais karšto vandens kiekio apskaitos prietaisais.** Šilumos kiekis vandens pašildymui nustatomas suvartotą vandens kiekį padauginus iš vandens pašildymo normos ir sumuojant šilumos kiekį karšto vandens cirkuliacijai palaikyti. Likęs šilumos kiekis pastato bendrosioms reikmėms tenkinti ir (ar) bendrojo naudojimo patalpoms šildyti padalinamas butams pagal butų ar patalpų naudingą plotą. Metode taikoma visų butų ar patalpų tolygaus šildymo sąlyga. Vartotojui nesilaikančiam visų patalpų tolygaus šildymo sąlygos, priskiriamas papildomas šilumos kiekis bendrojo naudojimo patalpoms šildyti.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 4

Gali būti taikomas visuose namuose, kur šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais. Šį metodą gali pasirinkti didžioji dalis vartotojų, kurių butuose nėra individualios apskaitos. Pastate suvartotas šilumos kiekis pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis paskirstomas patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti. **Butuose ir patalpose suvartoto karšto vandens kiekis nustatomas pagal butuose ar laiptinėse įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal karšto vandens suvartojimo normas.** Šilumos kiekis vandens pašildymui nustatomas suvartotą vandens kiekį padauginus iš vandens pašildymo normos ir sumuojant šilumos kiekį karšto vandens cirkuliacijai palaikyti. Likęs šilumos kiekis patalpų šildymui išdalinimas pagal butų naudingą plotą.

ŠILUMOS BENDROJO NAUDOJIMO PATALPOMS ŠILDYTI KIEKIO NUSTATYMO IR PASKIRSTYMO METODAS NR. 5

Gali būti taikomas kartu su bet kuriuo Komisijos rekomenduojamu ar vartotojų siūlomu su Komisija suderintu šilumos paskirstymo metodu, kuriuo nustatomas šilumos kiekis pastato šildymui, kai:

- dalis vartotojams priklausančių patalpų prijungtos prie centralizuoto šildymo sistemos, o šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nematuojamas;
- nustatomas pagal individualių šilumos apskaitos prietaisų, įrengtų po įvadinio šilumos apskaitos prietaiso, rodmenis;
- nustatomas pagal individualių šilumos apskaitos prietaisų, įrengtų prieš įvadinį šilumos apskaitos prietaisą, rodmenis;
- dalis vartotojams priklausančių patalpų teisėtai atjungtos nuo centralizuoto šildymo sistemos ir šildomos kitokiu būdu (elektra, dujomis, kietu kuru ar kt.).
- šiluma pastato bendrojo naudojimo patalpoms šildyti apskaičiuojama pagal koeficientą, įvertinantį laiptinių skaičių name, arba pagal audito duomenis.
- šilumos kiekis pastato šildymui nustatomas pagal įvadinio šilumos apskaitos prietaiso rodmenų ataskaitas arba pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su ja suderintą šilumos paskirstymo metodą, kai įvadinis šilumos apskaitos prietaisas matuoja šilumą šildymui, šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūrai palaikyti;

ŠILUMOS ŠILDYMO PASKIRSTYMO DALIKLIAIS METODAS NR. 6

Gali būti taikomas, kai:

- parengtas šilumos daliklių įrengimo, rodmenų registravimo bei jų paskirstymo vartotojams projektas;
- šilumos kiekis pastato šildymui nustatomas pagal įvadinio šilumos apskaitos prietaiso rodmenų ataskaitas arba pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su ja suderintą šilumos paskirstymo metodą;
- įrengti vieno tipo šilumos dalikliai;
- pastate įrengta "dvivamzdė" arba "kolektorinė" šildymo sistema.

Pastato butų ar kitų patalpų, kuriose įrengti dalikliai, naudingojo ploto šildymui priskiriamas šilumos kiekis susideda iš individualiai reguliuojamų ir nereguliuojamų šilumos kiekių. Nereguliuojamos šilumos sąnaudos padalinamos proporcingai butų ar patalpų naudingam plotui. Reguliuojamo šilumos kiekio šildymui dalis butui ar patalpai priskiriama pagal daliklių rodmenų vartotojo bute ar patalpoje bei visame pastate santykį.

Vartotojams kurių butuose ar kitose patalpose dalikliai neįrengti arba dalikliai įrengti, tačiau daliklių rodmenys laikinai negali būti taikomi, šiluma šildymui paskaičiuojama šilumos sąnaudų normatyvą padauginus iš šiems vartotojams priskirto naudingojo ploto. Metode taikoma visų butų ar patalpų tolygaus šildymo sąlyga.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 7

Šiuo metu AB "Klaipėdos energija" taiko VKEKK rekomenduojamą bendrijos "Dvyniai" pasiūlytą šilumos paskirstymo metodą Nr. 7, patvirtintą 2007-02-19 nutarimu Nr. O3-14. Nešildymo sezono metu (vasarą) visą sunaudotą šilumą pastate sudaro šalto vandens pašildymas ir karšto vandens temperatūros palaikymas.

Šilumos kiekis šalto vandens pašildymui apskaičiuojamas iš šilumos kiekio, nustatyto įvadiniu šilumos apskaitos prietaisu, atėmus šilumos kiekį, suvartotą karšto vandens temperatūros palaikymui. Likusį šilumos kiekį padalinus iš gyvenamojo namo butų (patalpų) suvartoto karšto vandens kiekio, gaunamas šilumos kiekis 1 m^3 pašildyti.

Šilumos kiekis karšto vandens temperatūros palaikymui skaičiuojamas taip, kaip ir šildymo sezono metu, t.y. pagal patvirtintas normas, įvertinant karšto vandens ruošimo ir tiekimo į butus (patalpas) sistemos tipus (žiūrėkite lentelė apačioje).

Šildymo sezono metu visą sunaudotą šilumą pastate sudaro šalto vandens pašildymas, karšto vandens temperatūros palaikymas ir patalpų šildymas.

Šilumos kiekis skirtas šaltam vandeniui pašildyti gyvenamajame name nustatomas pagal praėjusios vasaros 3 mėnesių vidurkį (liepos, rugpjūčio, rugsėjo), neviršijant nustatytų maksimalių dydžių.

Šilumos kiekis karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai), nustatomas įvertinant karšto vandens ruošimo ir tiekimo į butus (patalpas) sistemos tipus:

240 kWh šilumos	Įrengta karšto vandens cirkuliacinė sistema, su vonios šildytuvu ir papildomu cirkuliaciniu stovu virtuvėje.
160 kWh šilumos	Įrengta cirkuliacinė sistema su vonios šildytuvu.
80 kWh šilumos	Įrengta cirkuliacinė sistema be vonios šildytuvo.
10 kWh šilumos	Cirkuliacinė sistema įrengta rūsyje.

Šilumos kiekis šildymui apskaičiuojamas iš įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuoto šilumos kiekio atimant šilumos kiekį, skirtą šaltam vandeniui pašildyti, ir šilumos kiekį, skirtą karšto vandens temperatūrai palaikyti. Gautas šilumos kiekis dalijamas iš namo bendrojo naudingojo ploto. Taip apskaičiuotą šilumos kiekį, tenkantį 1 m^2 šildyti, padauginus iš buto naudingojo ploto, gaunamas bute sunaudotas šilumos kiekis patalpų šildymui.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO RENOVUOTOJE TRIVAMZDĖJE SISTEMOJE METODAS NR. 8

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. vonių patalpų šildytuvų sistemoje cirkuliuoja termofikacinis vanduo;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;
- 1.4. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar kitose patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.4.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų butuose, kitose patalpose rodmenis;
 - 1.4.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas;
- 1.5. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate ir butuose, kitose patalpose nustatomas sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku;

1.6. visų daugiabučio namo vartotojų butai ar kitos patalpos šildomos centralizuotai tiekiamą šilumą be individualios apskaitos.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO PAGAL ŠILDOMŲ PATALPŲ NAUDINGĄJĄ PLOTĄ METODAS NR. 9

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas daugiabučiame name, kai:

- 1.1. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;
- 1.2. karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte įrengtu šilumokaičiu;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas šalto vandens skaitikliu, įrengtu karšto vandens sistemos papildymo linijoje;
- 1.4. gyventojai atsiskaito už suvartotą karštą vandenį:
 - 1.4.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose ar kitose patalpose, rodmenis;
 - 1.4.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas, kai karšto vandens apskaitos prietaisai butuose ar kitose patalpose laikinai neveikia;
- 1.5. visų pastato vartotojų butuose ar kitose patalpose nėra įrengti nei individualūs patalpų šildymui suvartotos šilumos kiekio apskaitos (matavimo) prietaisai, nei šilumos dalikliai.

PASTATO BENDROSIOMS REIKMĖMS SUNAUDOTOS ŠILUMOS IR (AR) KARŠTO VANDENS BEI ŠILUMOS KIEKIO BENDROJO NAUDOJIMO PATALPOMS ŠILDYTI KIEKIŲ NUSTATYMO IR PASKIRSTYMO APIBENDRINTAS METODAS NR. 10

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas kartu su bet kuriuo Komisijos rekomenduojamu ar kitu su Komisija suderintu šilumos paskirstymo metodu, kai:

- 1.1. dalis vartotojams priklausančių patalpų prijungtos prie centralizuoto šildymo sistemos, o šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nustatomas pagal individualių šilumos apskaitos prietaisų, teisėtai įrengtų prieš ir po įvadinio šilumos apskaitos prietaiso (ir po šilumos punkto), rodmenis;
- 1.2. dalis vartotojams priklausančių patalpų teisėtai atjungtos nuo centralizuoto šildymo sistemos ir šildomos kitokiu būdu (elektra, dujomis, kietu kuru ar kt.).

2. VARTOTOJŲ SIŪLOMI ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAI

VILNIAUS M. 519 DNSB VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO PAGAL SĄLYGINIUS PATALPŲ PLOTUS IR ŠILDYMO PRIETAISŲ EKVIVALENTINIUS PLOTUS METODAS NR. 1 V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šilumos kiekis pastato šildymui nustatomas pagal įvadinio šilumos apskaitos prietaiso rodmenų ataskaitas: šilumos kiekis patalpų šildymui, šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūrai palaikyti nustatomas pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su ja suderintą šilumos paskirstymo metodą ir yra bent viena iš punktuose 1.2, 1.3, 1.4 bei 1.6 išvardintų sąlygų;
- 1.2. šilumos vartotojai buto plotą padidino bendrojo naudojimo patalpų ploto sąskaita, atitverdami jį iš bendrojo naudojimo patalpų, taip pat balkonų, terasų, įeinančių į to namo centralizuotai šildomą erdvę, sąskaita:
 - 1.2.1. įteisintą VĮ Registrų centre;

- 1.2.2. nustatyta DNSB valdymo organo sprendimu;
- 1.3. šilumos vartotojai, lyginant su projektu, savavališkai padidino patalpose įrengtų šildymo prietaisų galią, plotą, išmatuotą ekvivalentiniais kvadratiniais metrais (EKM) ar šildymo prietaisų vienodų elementų (sekcijų) skaičių (toliau - šildymo prietaisų ekvivalentinis plotas);
- 1.4. vienvamzdėje šildymo sistemoje šilumnešio temperatūra dėl objektyvių aplinkybių (atvirkščio šildymo stovo pajungimo ir kt.) yra kitokia, negu numatyta projekte, bei nėra galimybių permontuoti sistemos pagal projektą, buto savininkas atsisako įsileisti darbuotojus permontavimui atlikti ir pan.;
- 1.5. atliktas vartotojų, kurių patalpų šildymas sąlygojamas 1.3 bei 1.4 punkte nurodytų aplinkybių, šildymo prietaisų parinkimo projektas;
- 1.6. pastate yra įrengta dvivamzdė karšto vandens temperatūros palaikymo sistema su vonios šildytuvais, kurie atskiruose butuose demontuoti. Kai kuriems butams karštas vanduo netiekiamas, tačiau įrengta karšto vandens temperatūros palaikymo sistema su vonios šildytuvais.

GNSB NERINGOS G. 1 ŠIAULIUOSE VALDYBOS SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO PAGAL ŠILDYMO PRIETAISŲ EKVIVALENTINIUS PLOTUS METODAS NR. 2V

Šis paskirstymo metodas taikomas, kai :

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis;
 - 1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas;
- 1.4. šilumos kiekis patalpų šildymui, šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) nustatomi pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su ja suderintą šilumos paskirstymo metodą;
- 1.5. dalyje šilumos vartotojų (-o) butų yra padidinta įrengtų šildymo prietaisų galia, plotas, išmatuotas ekvivalentiniais kvadratiniais metrais (EKM) (toliau - šildymo prietaisų ekvivalentinis plotas) lyginant su projektu.

VARTOTOJŲ - UKMERGĖS DAUGIABUČIŲ NAMŲ SAVININKŲ BENDRIJŲ ASOCIACIJŲ - SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 3V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis matuojamas įvade vienu šilumos apskaitos prietaisu;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. matuojamas įvade prieš karšto vandens ruošimo šilumokaitį įrengtu šalto vandens apskaitos prietaisu;
 - 1.3.2. sumuojant karšto vandens kiekius, nustatytus pagal karšto vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose ar laiptinėse, deklaruojamus rodmenis bei karšto vandens kiekius, nustatytus pagal vartotojams priskiriamą skaičiuotiną karšto vandens normatyvą:
 - 1.3.2.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose ar laiptinėse, deklaruojamus rodmenis;
 - 1.3.2.2. pastato vartotojams priskiriamas skaičiuotinas karšto vandens kiekis apskaičiuojamas:

1.3.2.2.1. iš pastate suvartoto karšto vandens kiekio, matuojamo įvade prieš karšto vandens ruošimo šilumokaitį įrengtu šalto vandens apskaitos prietaisu atėmus karšto vandens kiekį, nustatytą pagal šio metodo

1.3.2.1 punktą (pagal karšto vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose ar laiptinėse, deklaruojamus rodmenis

1.3.2.2.2. skaičiuotiną karšto vandens normatyvą dauginant iš skaičiuotino žmonių (gyventojų) skaičiaus sumos

1.3.2.3. pastato vartotojams priskiriamą skaičiuotiną karšto vandens kiekį, nustatytą pagal šio metodo 1.3.2.2.1 punktą, padalinus iš skaičiuotino žmonių skaičiaus sumos;

1.4. skaičiuotinas gyventojų skaičius, kuriam priskiriamas skaičiuotinas karšto vandens normatyvas, taikomas;

1.4.1 kai butuose neįrengti arba neveikia karšto vandens apskaitos prietaisai;

1.4.2. kai nedeklaruoti ar ne laiku deklaruoti karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenys butuose;

1.4.3. kai nedeklaruotas (nepraneštas) gyventojų skaičius bute pagal ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 4-261 patvirtintą Mokėjimo už šilumą pranešimo formą (Žin., 2003, Nr. 70-3196);

1.4.4. vartotojui iš anksto raštu pranešus apie tai, kad jam priklausančiame bute tam tikrą laiką niekas negyvens, deklaravus „nulinį“ gyventojų skaičių bute, šis metodas netaikomas;

1.4.5. vartotojui iš anksto raštu nepranešus apie tai, kad jam priklausančiame bute tam tikrą laiką niekas negyvens bei daugiau negu vieną mėnesį deklaravus "nulinį" karšto vandens suvartojimą, šilumos ar karšto vandens tiekėjas nustatyta tvarka gali priimti sprendimą inicijuoti karšto vandens nelegalaus vartojimo prielaidų patikrinimą. Patikrinimo metu nustatčius, kad karštas vanduo bute gali būti vartojamas nelegaliai, butui antrąjį ir tolesnį mėnesį deklaravus "nulinį" karšto vandens suvartojimą, nustatyta tvarka gali būti priimtas sprendimas vartotoją laikyti nedeklaravusį (nepranešusį) gyventojų skaičiaus;

1.4.6. nedeklaravus (nepranešus) gyventojų skaičiaus bute, įstatymų nustatyta sprendimų priėmimo tvarka nustatomas skaičiuotinas žmonių skaičius:

1.5. paaiškėjus, kad praėjusį mėnesį karšto vandens kiekis bei šilumos kiekis jam sušildyti buvo priskirti klaidingai, einamąjį mėnesį daromas perskaičiavimas: pagal 1.4 bei 1.5 punktą priskirti šilumos kiekiai sumažinami deklaruotais užskaitomais karšto vandens ir šilumos, suvartotos jam pašildyti kiekiais.

1.6. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate nustatomas (nuskaitomas) vienu metu (sutartimi nustatytą dieną);

1.7. Įstatymų nustatyta sprendimų priėmimo tvarka nustatomas baigtinio šilumos paskirstymo periodas (mėnesių skaičius, šildymo ar nešildymo laikotarpis ir t. t.), kuriam pasibaigus šiluma paskirstoma pagal Komisijos rekomenduotą šilumos paskirstymo metodą Nr. 4.

MARIJAMPOLĖS M. BUTLERIENĖS G. 8 VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 4V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš pastato individualaus šilumos punkto "keturvamzde" kolektorine sistema;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butų naudingojo ploto šildymui suvartoti šilumos kiekiai nustatomi pagal butuose, patalpose ar laiptinėse įrengtų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.4. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartoto karšto vandens kiekis nustatomas pagal butuose ar laiptinėse įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

- 1.5. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate, butuose ar patalpose nustatomas (nuskaitomas ar deklaruojamas) sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku;
- 1.6. Pastate yra ne daugiau kaip 4 butai ar kitos patalpos.

**PANEVĖŽIO M. VILTIES G. 14 GYVENAMOJO NAMO BENDRIJOS VARTOTOJŲ
SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO PAGAL ŠILDYMO PRIETAISŲ
EKVIVALENTINIUS PLOTUS METODAS NR. 5V**

Šis paskirstymo metodas taikomas, kai :

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis;
 - 1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas;
- 1.4. šilumos kiekis patalpų šildymui , šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) nustatomi pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su ja suderintą šilumos paskirstymo metodą;
- 1.5. dalyje šilumos vartotojų (-o) butų yra padidinta įrengtų šildymo prietaisų galia, plotas, išmatuotas ekvivalentiniais kvadratiniais metrais (EKM) (toliau - šildymo prietaisų ekvivalentinis plotas) lyginant su projektu.

**KAUNO M. ŠV. GERTRŪDOS G. 3 DAUGIABUČIO NAMO VARTOTOJŲ SIŪLOMA
ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 6V**

Šis paskirstymo metodas taikomas, kai :

- 1.1. centralizuotai tiekama šiluma naudojama tik patalpų šildymui;
- 1.2. karštas vanduo ruošiamas individualiuose dujiniuose šildytuvuose;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastatui pateiktas šilumos kiekis nustatomas pagal gretimame (Šv. Gertrūdos g. 5) pastate įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis.

**KLAIPĖDOS M. KOOPERACIJOS G. 9 DAUGIABUČIO NAMO SAVININKŲ
BENDRIJOS „ TRINYTIS“ VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO
METODAS NR. 7V**

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso, kuris matuoja šilumą šildymui, šalto vandens pašildymui bei karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai), rodmenis;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis ;
 - 1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas ;
- 1.4. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate ir butuose deklaruojamas sutartimi ar teisės aktais nustatyta tvarka ir laiku;
- 1.5. visi pastato šilumos vartotojai yra centralizuotai tiekiamos šilumos abonentai;
- 1.6. pastate įrengta dvivamzdė arba kolektorinė šildymo sistema;
- 1.7. yra žinomas visų patalpų, kuriose šildymo prietaisai (radiatoriai), projektinis šilumos poreikis šildymui;

- 1.8. ne visų patalpų radiatorių galia atitinka projektinį patalpų šilumos poreikį šildymui;
- 1.9. paskirstant šilumą patalpų šildymui, projektinis specifinis patalpų poreikis šildymui (W/m^2) visoms patalpoms priimamas vienodas, įvedant patalpos padėties įvertinimo koeficientą K_{laf} ;
- 1.10. dalikliai įrengti ant visų pastato vartotojams nuosavybės teise priklausančių patalpų šildymo prietaisų;
- 1.11. vieno tipo šilumos dalikliai įrengiami vadovaujantis Europos standartu EN 834 arba kitais teisės aktais ir gamykliniais reikalavimais;
- 1.12. šilumos paskirstymui taikomi visų daliklių rodmenys;
- 1.13. tolygaus šildymo sąlyga netaikoma;
- 1.14. vartotojai sprendimus priima teisės aktais nustatyta tvarka.

KAUNO M. DAUGIABUČIO NAMO SAVININKŲ BENDRIJOS „PARTIZANŲ G. 200“ VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 8V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartoti šilumos kiekiai nustatomi pagal pastato įvade įrengtų dviejų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis: pirmasis matuoja visą šilumos kiekį, antrasis – šilumos kiekį šildymui;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis;
 - 1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas.

VILNIAUS M. ARCHITEKTŲ G. 55 DAUGIABUČIO NAMO SAVININKŲ BENDRIJOS „ ARCHITEKTŲ 55“ VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 9V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:
 - 1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis;
 - 1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas;
- 1.4. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate ir butuose deklaruojamas sutartimi ar teisės aktais nustatyta tvarka ir laiku;
- 1.5. visų daugiabučio namo vartotojų butai ar patalpos šildomos centralizuotai tiekiamą šilumą be individualios apskaitos.

VILNIAUS M. ŽOLYNO G. 13, 13A, 13B, 13C VARTOTOJŲ – 973 – IOS DAUGIABUČIŲ NAMŲ SAVININKŲ BENDRIJOS SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 10V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

- 1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš pastato individualaus šilumos punkto "keturvamzde" kolektorine sistema;
- 1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastato naudingojo ploto šildymui suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal butuose, patalpose ar laiptinėse įrengtų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.4. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartoto karšto vandens kiekis nustatomas pagal butuose ar laiptinėse įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.5. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate, butuose ar patalpose nustatomas (nuskaitomas ar deklaruojamas) sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku.

KLAIPĖDOS M. VINGIO G. 21 PASTATO VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 11V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas pastato Vingio g. Nr. 21 Klaipėdoje šilumos paskirstymui šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai:

1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš pastato individualaus šilumos punkto stovais;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastato šildymui suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal po įvadinio šilumos apskaitos prietaiso šildymo sistemoje įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.4. per atsiskaitymo laikotarpį pastato naudingojo ploto šildymui suvartotas šilumos kiekis nustatomas (išmatuojamas ar apskaičiuojamas), kai:

1.4.1. šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nustatomas pagal individualių šilumos apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.4.2. šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nematuojamas;

1.5. per atsiskaitymo laikotarpį patalpose suvartoto karšto vandens kiekis nustatomas pagal patalpose įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.6. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate, patalpose nustatomas (nuskaitomas ar deklaruojamas) sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku.

ŠILUMOS PASKIRSTYMO DAUGIABUČIAM NAMUI BITĖNŲ G. 9, VILNIUJE, METODAS NR. 12V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį visas pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis tik šildymui nustatomas pagal pastato šilumos punkte įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.4. įrengti vieno tipo šilumos dalikliai, vadovaujantis Europos standartu EN 834 bei kitais teisės aktais;

VILNIAUS M. 886-OSIOS DAUGIABUČIŲ NAMŲ SAVININKŲ BENDRIJOS GABIJOS G. NR. 87, 89 IR 91 DAUGIABUČIŲ NAMŲ VARTOTOJŲ SIŪLOMAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 13V

Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas Gabijos g. Nr. 87, 89 ir 91 daugiabučių namų Vilniuje, šilumos paskirstymui šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai:

1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš vieno individualaus šilumos punkto;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastatuose suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastato Nr. 87 šildymui suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal po įvadinio šilumos apskaitos prietaiso šildymo sistemoje įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.4. per atsiskaitymo laikotarpį pastatų Nr. 89 ir 91 naudingojo ploto šildymui suvartotas šilumos kiekis ($Q_{P\dot{S}}_{naud(89,91)}$) nustatomas (išmatuojamas ar apskaičiuojamas), kai:

1.4.1. dalis vartotojams priklausančių patalpų prijungtos prie centralizuoto šildymo sistemos, o šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nustatomas pagal individualių šilumos apskaitos prietaisų, teisėtai įrengtų po įvadinio šilumos apskaitos prietaiso, rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.4.2. dalis vartotojams priklausančių patalpų prijungtos prie centralizuoto šildymo sistemos, o šilumos kiekis naudingojo ploto šildymui nematuojamas.

1.5. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:

1.5.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis ;

1.5.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas .

1.6. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate, butuose ar patalpose nustatomas (nuskaitomas ar deklaruojamas) sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku.

3. ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODŲ PASIRINKIMAS

Šilumos paskirstymo metodų vartotojams pasirinkimas reglamentuotas Valstybinės kainų ir Energetikos kontrolės komisijos 2004-11-11 nutarimu Nr. 03-121 patvirtintose taisyklėse. Paskirstymo metodas gali būti taikomas ne mažiau kaip vieno pastato visoms šilumos ir karšto vandens vartojimo sutarčių šalims sutarus. Paskirstymo metodą pasirenka daugiabučio namo butų savininkai Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 4.85. straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka. Pasirinktas paskirstymo metodas turi būti taikomas ne mažiau kaip vienerius kalendorinius metus. Vartotojai ar jų atstovas prieš mėnesį ne šildymo sezono metu pateikia prašymą tiekėjui, dėl paskirstymo metodo pakeitimo, jei tai nesusiję su papildomos informacijos surinkimu, matavimo prietaisų įrengimu, kompiuterinių programų įsigijimu ar pakeitimo darbais ir išlaidomis.

Iki vartotojų apsisprendimo ir sutarties pasirašymo, taikoma galiojanti paskirstymo tvarka. Vartotojai gali pasiūlyti ir pateikti Komisijai suderinti savo parengtą paskirstymo metodą, parengtą taikant Šilumos paskirstymo metodų rengimo ir taikymo taisyklėse priimtus terminus ir žymėjimus.

Visą paskirstymo metodų tekstą galite rasti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos žiniatinklyje adresu www.regula.lt/index.php?-984457481