

## **Suvestinė redakcija nuo 2021-02-01 iki 2021-07-12**

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2009, Nr. [92-3959](#), i. k. 109106ANUTA000O3-96

**TAR pastaba.** Šilumos bazinės kainos dedamosios, nustatytos vadovaujantis Metodikos redakcijomis, galiojusiomis iki 2021-01-08 nutarimo Nr. O3E-3 įsigaliojimo dienos (2021-02-01), galioja iki Tarybos nutarimuose ir (ar) savivaldybių sprendimuose nustatytų datų. Šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektams, pateiktiems iki 2021-01-08 nutarimo Nr. O3E-3 įsigaliojimo dienos (2021-02-01), taikomos Metodikos redakcijos, galiojančios iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos (2021-02-01), nuostatos, išskyrus: šilumos bazinės kainos ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu, vadovaujantis Metodikos 70 punktu, įvertinamas šilumos kainoje įskaitytų ir šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų šilumai įsigyti skirtumas, susidaręs nuo 2019 m. sausio 1 d. iki pagal 2021-01-08 nutarimu Nr. O3E-3 patvirtintos Metodikos redakcijos 70.5 papunktyje nurodyto laikotarpio pradžios. Šis vertinimas gali būti atliekamas šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektams, pateiktiems iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos (2021-02-01), tai pat už ankstesnių šilumos bazinių kainų nustatymo ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektų nagrinėjimo metu vertintus laikotarpius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-3](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00332

Dėl valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

**Nauja redakcija nuo 2021-02-01:**

Nr. [O3E-3](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00332

## **VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA NUTARIMAS**

### **DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS**

2009 m. liepos 8 d. Nr. O3-96

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 35 dalimi, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) nutaria:

1. Patvirtinti Šilumos kainų nustatymo metodiką (toliau – Metodika, pridedama).

2. Nustatyti, kad:

2.1. skaičiuojant galutines šilumos kainas pagal galiojančias šilumos kainas (kainos dedamąsias), nustatytas vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d., pirktos šilumos kaina apskaičiuojama kaip atitinkamo mėnesio šilumos aukcione iš nepriklausomų šilumos gamintojų superkamos šilumos vidutinė svertinė kaina. Šiuo atveju Metodikos 82 punktas netaikomas;

2.2. Ūkio subjektui pateikus motyvuotą prašymą, atliekant iki 2017 m. lapkričio 1 d. Tarybai pateiktos šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų), nustatytos nuo 2017 m. lapkričio 1 d. iki Komisijos 2018 m. lapkričio 8 d. nutarimo Nr. O3E-368 „Dėl 2017 m. šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamųjų rodiklių paskelbimo“ įsigaliojimo, perskaičiavimą antriesiems ar vėlesniems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams, šilumos bazinėje kainoje įvertintas darbo užmokesčio fondas, išskyrus šilumos tiekimo veiklai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojų darbo užmokesčio fondą, koreguojamas koeficientu, atitinkančiu Finansų ministerijos skelbiamo vidutinio bruto darbo užmokesčio pokyčio 2017 m., 2018 m. ir 2019 m. sumą, procentais. Skirtumas tarp šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose), išskyrus šilumos tiekimo veiklai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojų, įvertinto ir pagal šį papunktį apskaičiuoto darbo užmokesčio fondo, ir nuo šio skirtumo vadovaujantis teisės aktais apskaičiuoto privalomojo socialinio draudimo įmokų dydžio pokytis įvertinamas vadovaujantis Metodikos 65.8 papunkčiu. Vadovaujantis Metodikos 65.6.1 papunkčiu, perskaičiuojant šilumos bazinės kainos pastoviąsias sąnaudas Ūkio subjektams, kuriems taikomas

šis nutarimo papunktis, šilumos bazinėje kainoje įvertintos darbo užmokesčio sąnaudos atitinka sąnaudas, apskaičiuotas pagal šį nutarimo papunktį;

2.3. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų), nustatytos vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojančia iki 2018 m. gruodžio 31 d., perskaičiavimo projektams netaikomas Metodikos 72 punktas;

2.4. šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai ir kuriems šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios) nustatytos vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d., šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) nustatymo ar jos perskaičiavimų metu įvertinamas nuo 2019 m. sausio 1 d. faktiškai gautų šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose paslaugos pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas, dalyvaujant šilumos aukcione. Jeigu šilumos tiekėjas, dalyvaudamas šilumos aukcione, gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą nei nustatyta šilumos (produkto) gamybos kaina dėl to:

2.4.1. atitinkamu laikotarpiu faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas viršijo į nustatytą šilumos (produkto) gamybos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotą investicijų gražos apimtį daugiau kaip 2 proc., bet ne daugiau kaip 6 proc. (pirmoji riba), 50 proc. skirtumo kompensuojama vartotojų naudai. Jeigu gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas į nustatytą šilumos (produkto) gamybos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotą investicijų gražą viršijo daugiau kaip 6 proc. (antroji riba), vartotojų naudai kompensuojama visa faktinių pajamų neatitiktis virš antrosios ribos ir 50 proc. investicijų gražos viršijimo sumos virš pirmosios ribos. Skirtumas vartotojų naudai kompensuojamas mažinant galutinę šilumos kainą ateinančiam šilumos kainos (kainų dedamųjų) galiojimo laikotarpiui;

2.4.2. atitinkamu laikotarpiu faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas buvo mažesnis, nei į nustatytą šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuota investicijų gražos apimtis, dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje negauta investicijų gražą apskaičiuojama ir konstatuojama, tačiau ji niekaip nekeičia galutinės šilumos kainos;

2.5. taikant šio nutarimo 2.4 papunktį, į šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytą vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d., įskaičiuotos pastoviosios ir kintamosios sąnaudos pagal atskiras centralizuoto šilumos tiekimo sistemas į šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose bei šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo sąnaudas atskiriamos vadovaujantis priešastingumo principu;

2.6. nepriklausomiems šilumos gamintojams, kuriems šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) nustatytos vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d., šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo ar jos perskaičiavimų metu įvertinamas nuo 2019 m. sausio 1 d. šilumos aukciono būdu faktiškai gautų šilumos (produkto) gamybos pajamų ir į šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotų sąnaudų (leistinos gauti pajamų apimties) skirtumas, dalyvaujant šilumos aukcione. Jeigu nepriklausomas šilumos gamintojas, dalyvaudamas šilumos aukcione, gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą nei nustatyta šilumos (produkto) gamybos kaina ir dėl to:

2.6.1. atitinkamu laikotarpiu šilumos aukciono būdu faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas viršijo į nustatytą šilumos (produkto) gamybos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotą investicijų gražos apimtį daugiau kaip 2 proc., bet ne daugiau kaip 6 proc. (pirmoji riba), 50 proc. skirtumo įvertinama Supirkimo tvarkos 13.5 papunktyje nustatyta tvarka. Jeigu šilumos aukciono būdu faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas įskaičiuotą investicijų gražą viršijo daugiau kaip 6 proc. (antroji riba), visa faktinių pajamų neatitiktis virš antrosios ribos ir 50 proc. investicijų gražos viršijimo sumos virš pirmosios ribos įvertinama Supirkimo tvarkos 13.5 papunktyje nustatyta tvarka. Papildomai gautų pajamų įtaką galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai apskaičiuojama papildomų pajamų suma paskirstant baziniam gamintinam šilumos kiekiui  $Q_{HG}$ .

2.6.2. atitinkamu laikotarpiu šilumos aukciono būdu faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas buvo mažesnis, nei į nustatytą šilumos (produkto) gamybos bazinę kainą

(kainos dedamosiose) įskaičiuota investicijų grąžos apimtis, dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje negauta investicijų grąžą apskaičiuojama ir konstatuojama, tačiau ji niekaip nekeičia šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimties ir šilumos (produkto) gamybos kainos (kainos dedamųjų) dydžio;

2.7. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų), nustatytos vadovaujantis Metodikos redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d., perskaičiavimo ar pagal šiuo nutarimu patvirtintos Metodikos redakciją šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu, taikant šio nutarimo 2.3 ir 2.4 papunkčius, įvertinamas:

2.7.1. nepriklausomo šilumos gamintojo atveju – šilumos aukciono būdu faktiškai gautų šilumos (produkto) gamybos pajamų ir į nustatytą šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotų sąnaudų (leistinos gauti pajamų apimties) skirtumas, susidaręs 12 mėn. laikotarpiu, skaičiuojant nuo 2019 m. sausio 1 d.;

2.7.2. šilumos tiekėjo atveju – faktiškai gautų pajamų ir į nustatytą šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) įskaičiuotų atitinkamos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose sąnaudų (leistinos gauti pajamų apimties) skirtumas, susidaręs 12 mėn. laikotarpiu, skaičiuojant nuo 2019 m. sausio 1 d.

KOMISIJOS PIRMININKO PAVADUOTOJAS

DANAS JANULIONIS

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės  
komisijos 2009 m. liepos 8 d.  
nutarimu Nr. O3-96  
(Valstybinės energetikos reguliavimo  
tarybos 2021 m. sausio 8 d. nutarimo  
Nr. O3E-3 redakcija)

## ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šilumos kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja šilumos kainų (kainų dedamųjų) nustatymo reikalavimus.

2. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme (toliau – Įstatymas) nustatytais atvejais ir tvarka Metodika vadovaujasi:

2.1. šilumos tiekėjas ir nepriklausomas šilumos gamintojas (toliau – NŠG), kuriam taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara Įstatymo nustatyta tvarka (toliau – Reguluojamas NŠG) (jei jiems taikomos vienodos Metodikos nuostatos, toliau kartu – Ūkio subjektas), rengdami šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektus ir teikdami juos atitinkamoms Reguluojančiosioms institucijoms;

2.2. Ūkio subjektas, nustatydamas šilumos kainas (kainų dedamąsias);

2.3. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vertindama šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektus bei nustatydamas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias;

2.4. savivaldybių tarybos, vertindamos šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektus ir nustatydamas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias;

2.5. gali vadovautis NŠG, kuriems neprivaloma šilumos gamybos kainodara Įstatyme nustatyta tvarka;

2.6. Ūkio subjektas, apskaičiuodamas galutines mėnesio šilumos kainas.

3. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

3.1. **Būtinosis sąnaudos** – pagal Metodiką šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu įvertintos atitinkamo verslo vieneto sąnaudos, būtinai saugiam ir patikimam paslaugos (produkto) teikimui mažiausiomis sąnaudomis.

3.2. **Centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistema** – integruotas šilumos perdavimo tinklas, prie kurio prijungtuose viename ar keliuose šilumos gamybos šaltiniuose pagaminta šiluma perduodama šilumos vartotojams.

3.3. **CŠT sistemos vartotojas** – juridinis ar fizinis asmuo, kurio naudojami šildymo prietaisai nustatyta tvarka prijungti prie šilumos perdavimo tinklų ar pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų, nepriskirtinas konkurencinių šilumos vartotojų, savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojų ar nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų grupei.

3.4. **Galutinė šilumos kaina** – vartotojams taikoma šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios, kintamosios ir papildomos dedamųjų, apskaičiuojama kas mėnesį vadovaujantis nustatytomis šilumos kainos dedamosiomis, atsižvelgiant į pakitusias kuro ir perkamos šilumos kainas.

3.5. **Leistina gauti pajamų apimtis** – šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pastoviųjų sąnaudų, kintamųjų sąnaudų ir investicijų grąžos suma, nustatyta Reguluojančiosios institucijos.

3.6. **Mažmeninis aptarnavimas** – veikla, apimanti sąskaitų, mokėjimo pranešimų apie suvartotą šilumą parengimą ir pateikimą vartotojams, šilumos suvartojimo bei mokėjimų apskaitą, vartotojų informavimą bei kitas su mažmeniniu aptarnavimu susijusias paslaugas.

3.7. **Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinis laikotarpis** – dvylika paskutinių mėnesių, einančių du mėnesiai prieš perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto pateikimą.

3.8. **Projekcinė šilumos kaina** – šilumos bazinių kainų ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo metu, pagal Metodikos reikalavimus pritaikius kuro ir superkamos šilumos kainas, apskaičiuota šilumos kaina. Ši kaina apskaičiuojama tik galutinių šilumos kainų palyginimo tikslais ir nėra taikoma nustatant šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamąsias.

3.9. **Realizuotas šilumos kiekis** – šilumos kiekis ties gyvenamųjų namų ir kitų pastatų tiekimo–vartojimo riba, apskaitytas namo įvadiniu atsiskaitomuoju šilumos kiekio matavimo prietaisu.

3.10. **Reguliavimo periodas** – laikotarpis, kuriam nustatoma šilumos bazinė kaina.

3.11. **Reguliuojančioji institucija** – Taryba arba savivaldybės institucija, kurioms pagal Įstatymą suteikta kompetencija kontroliuoti atitinkamo Ūkio subjekto licencijuojamą veiklą ar veiklą, kurios kainos yra reguliuojamos, ir nustatyti šilumos bazines kainas ir (ar) perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias.

3.12. **Savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojas** – asmuo, pakeitęs viso pastato apsirūpinimo šiluma būdą, pakeitęs pastato šilumos ir karšto vandens sistemą į mišrią (kombinuotą), apsirūpinantis šiluma savarankiškai ir įprastai nevartojantis šilumos, tiekiamos Ūkio subjekto valdoma CŠT sistema, tačiau išlaikęs technines priemones, esant poreikiui, gauti šilumos iš CŠT sistemos, o Ūkio subjektas tokio asmens naudai, esant tokio asmens poreikiui, užtikrina atitinkamas priemones pateikti šilumą centralizuoto šilumos tiekimo sistema.

3.13. **Šilumos bazinės kainos ataskaitinis laikotarpis** – paskutiniai treji finansiniai metai iki šilumos bazinės kainos projekto pateikimo, už kuriuos pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo auditoriaus išvada ar reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaita ir (ar) išvada. Ūkio subjektui pradėjusiam vykdyti reguliuojamą veiklą, pateikus motyvuotą prašymą Reguliuojančiajai institucijai, gali būti vertinamas kitas šilumos bazinės kainos ataskaitinis laikotarpis.

3.14. **Šilumos aukcione supirktas šilumos kiekis** – šilumos tiekėjo šilumos gamybos įrenginiais pagamintas ir šilumos aukcione parduotas bei iš NŠG supirktas šilumos kiekis.

3.15. Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, nustatytas Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Įstatyme, Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Supirkimo tvarka), Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše, patvirtintame Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), ir kituose šilumos tiekimo, šilumos gamybos ir karšto vandens tiekimo veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

4. Reguliuojančioji institucija, vertindama Ūkio subjekto pateiktus duomenis, tarp jų ir duomenis apie uždirbtų pajamų, patirtų sąnaudų, turto dydį bei struktūrą, naudoja:

4.1. tiesiogiai iš Ūkio subjekto gautus reguliavimo apskaitos sistemos duomenis ir kitą informaciją, gautą vykdant kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus;

4.2. turimus duomenis apie atitinkamas paslaugų (produktų) pajamas, sąnaudas, turtą.

5. Reguliuojančiosios institucijos turi teisę iš Ūkio subjektų per 10 darbo dienų nuo reikalavimo gavimo, jeigu nėra pagrįstų priežasčių, dėl kurių nustatomas ilgesnis terminas, gauti visą informaciją ir dokumentus, paaiškinimus, pagrindžiančius dokumentus, įskaitant

pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus Įstatyme numatytoms Reguluojančiosios institucijos funkcijoms vykdyti.

6. Metodikoje naudojami simboliai ir žymėjimai pateikti Metodikos 1 priede.

## **II SKYRIUS PAGRINDINIAI KAINODAROS REIKALAVIMAI**

7. Metodika reglamentuoja reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymą, kai reguliuojamos paslaugos (produktai) patenka į:

7.1. šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.1 papunktis) ir tas paslaugas (produktus) teikia Ūkio subjektas;

7.2. šilumos perdavimo veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.2 papunktis) ir mažmeninio aptarnavimo (šilumos pardavimo) veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.3 papunktis) ir šilumos tiekėjas paslaugas (produktus) teikia:

7.2.1. konkurenciniams šilumos vartotojams;

7.2.2. nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams;

7.2.3. savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojams;

7.2.4. CŠT sistemos vartotojams.

8. Reguluojamų paslaugų (produktų) kainose įvertinamos reguliuojamų paslaugų (produktų) teikimo būtinios (valstybės normuojamos) sąnaudos ir investicijų grąža.

9. Ūkio subjektas, teikdamas reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų projektus, Reguluojančiajai institucijai turi pateikti planuojamų būtinųjų sąnaudų pagrindimą. Jeigu Ūkio subjektas nepateikia reikiamos informacijos ir neįrodo planuojamų sąnaudų būtinumo ir pagrįstumo, laikoma, kad Ūkio subjekto sąnaudos yra nepagrįstos. Nepagrįstos sąnaudos neįtraukiamos į reguliuojamų paslaugų (produktų) kainas.

10. Reguluojamų paslaugų (produktų) kainoms nustatyti taikomas ilgalaikių kainų mechanizmas, t. y. baziniam laikotarpiui nustatoma šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios), kuri antrais ir vėlesniais metais perskaičiuojama.

11. Šilumos vienanarė kaina ir dvinarė kaina nustatomos ir taikomos konkurencinių šilumos vartotojų ir CŠT sistemos vartotojų grupėms. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams ir savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojams nustatoma ir taikoma dvinarė kaina.

12. Šilumos kaina nustatoma vienoda visai šilumos tiekėjo aptarnaujama teritorijai, išskyrus atvejus, kai šilumos tiekėjas priima sprendimą diferencijuoti šilumos kainas. Šilumos kainos gali būti diferencijuojamos pagal Įstatyme numatytus kriterijus. Šilumos kainas diferencijuoja šilumos tiekėjas, atitinkamos savivaldybės institucijai pritarus. Diferencijuodamas šilumos kainas, šilumos tiekėjas privalo užtikrinti sąnaudų priežastingumo principo įgyvendinimą, neviršijant Tarybos nustatytos reguliuojamų paslaugų (produktų) metinių pajamų apimties. Jei šilumos tiekėjas priima sprendimą diferencijuoti šilumos kainas, šilumos kaina nustatoma vienoda to paties kriterijaus vartotojams.

13. Konkurenciniam šilumos vartotojui šilumos kaina nustatoma, nustatant šilumos tiekėjui šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias). Jei reikia nustatyti šilumos kainas naujam konkurenciniam šilumos vartotojui šilumos bazinės kainos galiojimo metu, tokiu atveju šilumos kainos nustatomos eilinio perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu, atsižvelgiant ir įvertinant naujų šilumos kainų įtaką kitiems vartotojams. Kol konkurenciniam šilumos vartotojui nėra nustatytos šilumos kainos, jis už suvartotą šilumą atsiskaito šilumos kainomis, nustatytomis CŠT sistemos vartotojams. Abiem atvejais konkurenciniam šilumos vartotojui nustatytos šilumos kainos galioja tiek, kiek galioja šilumos tiekėjui nustatyta šilumos bazinė kaina.

14. Naujiems šilumos vartotojams, prisijungusiems prie aprūpinimo šiluma sistemos, leidžiama ne ilgiau kaip trejiems metams nustatyti šilumos kainų dedamąsias, grindžiamas

tiekėjo būtinosiomis (valstybės normuojamomis) ribinėmis šilumos tiekimo šiems vartotojams sąnaudomis. Ribinės šilumos tiekimo sąnaudos skaičiuojamos prie kintamų šilumos tiekimo sąnaudų, kurios būtų patirtos, padidinus šilumos tiekimo apimtį vienu kiekio vienetu, pridėjus su naujų šilumos vartotojų prijungimu susijusias būtinausias pastoviasias sąnaudas ir investicijų grąžą. Ūkio subjektai naujiems vartotojams nustatytas kainas ir jų skaičiavimus teikia Reguluojančiajai institucijai su šilumos bazinės kainos ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektais.

15. Galutinės šilumos kainos privalo būti apskaičiuojamos kas mėnesį, vadovaujantis Metodikos VI skyriaus nuostatomis.

16. Vartotojams taikoma galutinė šilumos kaina lygi šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo), šilumos perdavimo, mažmeninio aptarnavimo kainų bei papildomos dedamosios sumai.

### **III SKYRIUS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS NUSTATYMAS**

#### **PIRMASIS SKIRSNIS BENDROSIOS NUOSTATOS**

17. Šilumos bazinė kaina sudaryta iš pastoviosios dedamosios ir kintamosios dedamosios. Pastovioji dedamoji nustatoma ir išreiškiama kaip skaičius (ct/kWh ir Eur/mėn./kW). Kintamoji dedamoji nustatoma kaip funkcinė priklausomybė ir išreiškiama formule.

18. Šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) nustatoma šiems verslo vienetų paslaugoms (produktams):

- 18.1. šilumos (produkto) gamybai;
- 18.2. šilumos (produkto) gamybai (įsigijimui);
- 18.3. šilumos perdavimui;
- 18.4. mažmeniniam aptarnavimui.

19. Šilumos tiekimo įmonių atveju Metodikos 18.1 papunktyje numatyta šilumos (produkto) gamybos ir Metodikos 18.2 papunktyje numatyta šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) paslaugai yra nustatomos šilumos bazinės kainų dedamosios, atsižvelgiant į konkrečioje CŠT sistemoje veikiančius Ūkio subjektus:

19.1. kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje neveikia NŠG, yra nustatoma šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinė šilumos kaina (kainų dedamosios) pagal Metodikos 55 punktą. Šiuo atveju šilumos (produkto) gamybos kaina (kainų dedamosios) nenustatoma;

19.2. kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG ir (ar) bandomąją eksploataciją atlieka potencialus NŠG:

19.2.1. tik konkrečiose CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, nustatoma šilumos (produkto) gamybos kaina (kainų dedamosios) t. y. pagal Metodikos 54.1 papunktį apskaičiuojama šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis (leistina gauti pajamų apimtis) per metus, išreiškiama vidutine šilumos (produkto) gamybos kaina (ct/kWh) (pastovioji dedamoji) ir formule (kintamoji dedamoji). Tokiu atveju šilumos tiekėjas, teikdamas Reguluojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos projektą, šilumos (produkto) gamybos sąnaudas ir investicijų grąžą turi pateikti pagal kiekvieną CŠT sistemą, kurioje veikia bent vienas NŠG;

19.2.2. nustatant šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainą (kainų dedamasias) pagal Metodikos 55 punktą, įvertinamos CŠT sistemų, kuriose nėra veikiančių NŠG, šilumos (produkto) gamybos sąnaudos ir investicijų grąža, CŠT sistemų, kuriose veikia bent vienas

NŠG, šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo sąnaudos ir investicijų grąža bei šilumos aukcione superkamos šilumos sąnaudos;

19.2.3. šilumos tiekėjams CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia, netaikomas reikalavimas nustatyti atskiras šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose ir šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo bazines kainų dedamąsias. Šiuo atveju taikoma Aprašo 12.2 papunktyje numatyta išimtis bei Aprašo 24.4.7 ir 41.21 papunkčiuose nustatytas šilumos generavimo šaltinių galios ribojimas;

19.2.4. šilumos tiekėjas, teikdamas Reguluojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos projektą, šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo sąnaudas ir investicijų grąžą turi pateikti pagal kiekvieną CŠT sistemą, kurioje veikia bent vienas NŠG.

20. NŠG atveju nustatoma šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis (leistina gauti pajamų apimtis) per metus, išreiškiama vidutine šilumos (produkto) gamybos kaina (ct/kWh) (pastovioji dedamoji) ir formule (kintamoji dedamoji), pagal Metodikos 54.1 papunktį. Jeigu Reguluojamas NŠG teikia rezervinės galios užtikrinimo paslaugą, jam nustatoma rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dalis Eur/mėn./kW pagal Metodikos 54.2.1 papunktį ir dvinarės kainos kintamoji dalis ct/kWh pagal Metodikos 54.2.2 papunktį.

21. Bazinės šilumos sąnaudos ir kainos antrais ir vėlesniais galiojimo metais taikomos perskaičiavus ir patikslinus šilumos kainų dedamąsias.

## **ANTRASIS SKIRSNIS**

### **ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS NUSTATYMO PROCEDŪRA**

22. Šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias) nustato:

22.1. Taryba pagal Įstatymo 32 straipsnio 6 dalį šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, ir pagal Įstatymo 32 straipsnio 14 dalį Reguluojamam NŠG;

22.2. savivaldybės taryba pagal Įstatymo 32 straipsnio 7 dalies 2 punktą šilumos tiekėjui, realizuojančiam mažiau nei 10 GWh šilumos per metus.

23. Šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra, kai šilumos tiekėjas realizuoja ne mažiau 10 GWh šilumos per metus:

23.1. šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Metodika, parengia ir pateikia Tarybai bei atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos bazinės kainos projektą. Bazinės kainos projektą šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

23.2. atitinkamos savivaldybės institucija pateikia Tarybai šilumos bazinės kainos projekto suderinimo dokumentą ir (arba) motyvuotas pastabas ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo šilumos tiekėjo projekto pateikimo dienos;

23.3. Taryba, gavusi atitinkamos savivaldybės institucijos pastabas ir jas motyvuotai įvertinusi, arba tokių pastabų negavusi per nustatytą 30 kalendorinių dienų terminą, nustato šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias) ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų;

23.4. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamasi Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainų dedamosiomis), Įstatymu bei Metodikos 70–77 punktais, nustato šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

23.5. jei atitinkamos savivaldybės taryba:

23.5.1. šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustato vadovaudamasi Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainų dedamosiomis), vadovaudamasi Įstatymu bei atsižvelgdama į Metodikos 70–77 punktus ir per



ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kainų dedamosios nustatytos be pažeidimų;

23.5.2. šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustato nesivadovaudama Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainų dedamosiomis), arba nesivadovaudama Įstatymu, arba neatsižvelgdama į Metodikos 70–77 punktus, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Tarybos nutarime nurodytą terminą atitinkamos savivaldybės taryba pažeidimų nepašalina arba šilumos kainų dedamųjų nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba įgyja teisę šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatyti vienašališkai. Tarybos vienašališkai nustatytos šilumos kainų dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams skelbiamos viešai, taikomos nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja, kol atitinkamos savivaldybės taryba pašalina Tarybos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

23.6. nustatyta šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) įsigalioja nutarimo pasirašymo dieną, jei pačiuose nutarimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data, ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame nutarime. Taryba nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) skelbia savo interneto svetainėje;

23.7. šilumos tiekėjas jam nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatytas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai.

24. Šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra, kai šilumos tiekėjas realizuoja mažiau nei 10 GWh šilumos per metus teisėtai valdomoje CŠT sistemoje:

24.1. šilumos tiekėjas parengia ir pateikia atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos bazinės kainos projektą. Bazinės kainos projektą, vadovaudamasis šia Metodika, šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

24.2. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamasi Įstatymu bei šia Metodika, nustato šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias) ir šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams, įskaitant Metodikos 70–77 punktus, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

24.3. atitinkamos savivaldybės institucija informuoja Tarybą apie nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) per 10 kalendorinių dienų;

24.4. atitinkamos savivaldybės institucija šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai. Šilumos tiekėjas jam nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir pirmiesiems bazinės kainos galiojimo metams nustatytas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai;

24.5. nustatyta šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) įsigalioja sprendimo pasirašymo dieną, jei pačiame sprendime nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame sprendime;

24.6. skundus dėl savivaldybių tarybų nustatytų šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba;

24.7. jei savivaldybės institucija, vadovaudamasi Aprašo 18 punktu, yra priėmusi motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo konkretaus šilumos tiekėjo atžvilgiu, šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) nustatomos neišskiriant kainos į šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.1 papunktyje), šilumos perdavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.2 papunktyje) ir mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.3 papunktyje).

25. Šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra Reguluojamiems NŠG:

25.1. Reguluojamas NŠG, vadovaudamasis šia Metodika ir atsižvelgdamas į įstatuose numatytą tvarką, parengia ir pateikia Tarybai šilumos bazinės kainos projektą. Šilumos

bazinės kainos projektą Reguluojamas NŠG privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

25.2. Taryba nustato šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias), kurios įsigalioja nutarimo pasirašymo dieną, jei pačiuose nutarimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data, ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame nutarime. Taryba nustatytas šilumos bazines kainas (kainos dedamąsias) skelbia savo interneto svetainėje;

25.3. Reguluojamas NŠG, vadovaudamasis Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainų dedamosiomis), Įstatymu bei Metodikos 70–77 punktais, įstatuose nustatyta tvarka nustato šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

25.4. jei Reguluojamas NŠG:

25.4.1. šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustato vadovaudamasis Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), Įstatymu bei atsižvelgdamas į Metodikos 70–77 punktus ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kainų dedamosios nustatytos be pažeidimų;

25.4.2. šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustato nesivadovaudamas Tarybos nustatyta šilumos bazine kaina (kainų dedamosiomis), arba nesivadovaudamas Įstatymu, arba neatsižvelgdamas į Metodikos 70–77 punktus, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Tarybos nutarime nurodytą terminą Reguluojamas NŠG pažeidimų nepašalina arba šilumos kainų dedamųjų pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustato vienašališkai. Tarybos vienašališkai nustatytos šilumos kainų dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams galioja, kol Reguluojamas NŠG pašalina Tarybos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

25.5. Reguluojamas NŠG jam nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatytas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai.

26. Šilumos tiekėjui, kurio daugiau kaip  $\frac{1}{2}$  akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris valdo skirtingose savivaldybėse esančias CŠT sistemas, *mutatis mutandis* taikoma Metodikos 25 punkte nurodyta šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra.

### **TREČIASIS SKIRSNIS PROJEKTO PATEIKIMAS IR GRAŽINIMAS**

27. Ūkio subjektas kartu su šilumos bazinės kainos projektu Reguluojančiosioms institucijoms privalo pateikti šią informaciją:

27.1. Ūkio subjekto šilumos kiekių duomenų suvestinę (Reguluojamiems NŠG ir šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG – Metodikos 2 priedas, šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje NŠG neveikia – Metodikos 3 priedas);

27.2. Ūkio subjekto duomenų suvestinę bazinei kainai nustatyti (šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG – Metodikos 4 priedas. Šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje NŠG neveikia – Metodikos 5 priedas, Reguluojamiems NŠG – Metodikos 6 priedas);

27.3. Aprašo 10.1–10.3 papunkčiuose nurodytų verslo vienetų valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo darbų planą kiekvieniems reguliavimo periodo metams, atitinkantį

planuojamas einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų grupės sąnaudas (Metodikos 14 priedas). Šį priedą teikia tik šilumos tiekėjai;

27.4. Šilumos gamybos ir kuro kiekių pagal katilines suvestinę (Metodikos 7 priedas). Šį priedą teikia šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje neveikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG, šiame priede nurodo tik CŠT sistemų, kuriose nėra veikiančių NŠG, duomenis;

27.5. Vidutinės faktinės dvejų paskutinių metų ir nustatytos investicijų gražos neatitikties skaičiavimo, numatyto Metodikos 71 punkte, suvestinę (Metodikos 13 priedas). Šį priedą teikia tik šilumos tiekėjai;

27.6. Ūkio subjekto šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumo ataskaitą (Metodikos 11 priedas). Šį priedą teikia šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje neveikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas NŠG, pateikia Ūkio subjekto šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti skirtumo ataskaitą (Metodikos 12 priedas);

27.7. šilumos nuostolių pagal šilumos tiekimo vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 1–26 „Dėl šilumos tiekimo vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Nuostolių metodika), skaičiavimus;

27.8. investicijų gražos normos skaičiavimo lentelę (Metodikos 15 priedas);

27.9. Ūkio subjekto šilumos aukciono būdu leistinų gauti ir faktiškai gautų pajamų skirtumo skaičiavimo lentelę (Metodikos 16 priedas). Šį priedą teikia tik Ūkio subjektai, kurie vadovaudamiesi Metodikos 72 punktu, vertina faktiškai gautų ir leistinų gauti pajamų apimties skirtumo neatitikimą nustatytajai investicijų gražai;

27.10. aiškinamąjį raštą, kuriame pateikta išsami informacija apie šilumos bazinės kainos projekte nurodytas planuojamas būtinausias sąnaudas, šilumos (produkto) gamybos sąnaudų paskirstymo pagal kiekvieną CŠT sistemą, kurioje veikia bent vienas NŠG, pagrindimą, šių sąnaudų išsamius skaičiavimus (lentelių ar kita forma) ir jų pagrindimus, reikalingus ir pakankamus Reguluojančiajai institucijai įsitikinti sąnaudų pagrįstumu ir būtinumu;

27.11. savivaldybės tarybos arba, Įstatymo numatytais atvejais, Ūkio subjekto sprendimą, kuriuo nustatytas šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpis.

28. Šilumos bazinės kainos projektas laikomas pateiktu, jei jis atitinka Metodikos 27 punkte nustatytus reikalavimus. Įvertinus projekto atitikimą Metodikos 27 punkte nustatytiems reikalavimams, per 15 kalendorinių dienų projektas gali būti gražinamas projekto rengėjui, nurodant gražinimo priežastis, arba pateikiamas prašymas pateikti trūkstamą informaciją. Ūkio subjektas patikslintą projektą pateikia ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų, o prašomą pateikti trūkstamą informaciją per prašyme nurodytą terminą.

## **KETVIRTASIS SKIRSNIS**

### **ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS SKAIČIAVIMAS**

29. Nustatant šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias) atsižvelgiama į:

29.1. atitinkamiems verslo vienetams ir atitinkamoms paslaugoms (produktams) faktiškai priskirtų būtinųjų sąnaudų apimtį šilumos bazinės kainos ataskaitiniu laikotarpiu ir priežastis, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

29.2. faktiškai suteiktų atitinkamų paslaugų (produktų) kiekius šilumos bazinės kainos ataskaitiniu laikotarpiu ir priežastis, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias suteiktų paslaugų (produktų) apimties pokyčius, pagrįstumą;

29.3. suplanuotus pokyčius Ūkio subjekto veikloje pirmaisiais reguliavimo periodo

metais, įskaitant investicijų plano įgyvendinimą, turėsiančius poveikį sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, apimčiai ir patiekintų paslaugų (produktų) kiekio apimčiai;

29.4. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes:

29.4.1. jei Ūkio subjekto efektyvumas yra mažesnis, nei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas, apskaičiuotas pagal lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes, Ūkio subjektui nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis. Reguluojančioji institucija, atsižvelgdama į Ūkio subjekto faktines sąnaudas, investicijų planą ir į galimybę grupės atitinkamų lyginamųjų rodiklių reikšmes pasiekti pirmaisiais reguliavimo metais, gali Ūkio subjektui suformuoti kitokias, nei grupės atitinkamų lyginamųjų rodiklių reikšmės, efektyvumo užduotis, kurias Ūkio subjektas turės pasiekti ateinančiu reguliavimo periodu;

29.4.2. jei Ūkio subjekto planuojamas efektyvumas didesnis, nei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas, nustatoma Ūkio subjekto šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu planuojama metinė sąnaudų apimtis;

29.4.3. Ūkio subjekto planuojamas efektyvumas grindžiamas šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio faktiniu efektyvumu, įvertinant Metodikos 29.3 papunkčio nuostatas;

29.5. Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimų, atliekamų vadovaujantis Energetikos įmonių reguliuojamos veiklos patikrinimų tvarkos aprašu, patvirtintu Tarybos 2014 m. gegužės 26 d. nutarimu Nr. O3-140 „Dėl Energetikos įmonių reguliuojamos veiklos patikrinimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Patikrinimų tvarkos aprašas), rezultatus.

30. Reguluojamų paslaugų (produktų) kainų atitinkamos paslaugos (produkto) kaina baziniam laikotarpiui nustatoma pagal formulę:

$$T_i = \frac{RR_i}{Q_i} = \frac{VC_i + FC_i + ROI_i}{Q_i} \quad (1)$$

kur:

$T_i$  – reguliuojamų paslaugų (produktų) kaina, Eur/vnt.;

$i$  – reguliuojama paslauga (produktas);

$RR_i$  – būtinųjų pajamų, gautinų iš reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų, apimtis, Eur/metams;

$Q_i$  – reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekis, vnt./metus;

$VC_i$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų paslaugų (produktų) kainai, apimtis, Eur/metams;

$FC_i$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų paslaugų (produktų) kainai, apimtis, Eur/metams;

$ROI_i$  – investicijų grąža, priskirtina paslaugai (produktui), Eur/metams.

#### **Bazinio šilumos kiekio nustatymas**

31. Bazinis šilumos kiekis nustatomas pagal formulę:

$$Q_H = \sum Q_{HP,s} + \sum Q_{HG,PC,s} + Q_{HG,PR} \quad (2)$$

$$Q_{HP,s} = Q_{H,s} - Q_{HG,PC,s} \quad (3)$$

arba

$$Q_H = Q_{HR} + Q_{TL} = Q_{HR} + Q_L + Q_{OC} \quad (4)$$

arba

$$Q_H = Q_{HR} + Q_{TL} = (Q_{CC} + Q_{USC} + Q_{SSC} + Q_{DHC}) + Q_{TL} \quad (5)$$

kur:

$Q_H$  – bazinis šilumos kiekis, patiekiamas į šilumos perdavimo tinklą per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu), kWh. Kai šilumos tiekėjo aptarnaujamoje teritorijoje neveikia NŠG, šis kiekis lygus šilumos tiekėjo šilumos gamybos šaltiniuose gamintinam šilumos kiekiui  $Q_{HG,PR}$ ;

$Q_{HP,s}$  – šilumos aukcione supirktas šilumos kiekis per metus, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , kWh;

$Q_{HG,PC,s}$  – šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu) atitinkamoje CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG, nustatomas Supirkimo tvarkoje nustatyta tvarka ir yra ne didesnis kaip 10 proc. į šilumos perdavimo tinklą patiekiamo šilumos kiekio  $Q_{H,s}$ , kWh;

$Q_{HG,PR}$  – CŠT sistemose, kuriose neveikia NŠG, šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu), nustatomas vadovaujantis Metodikos 32 punktu, kWh;

$Q_{H,s}$  – bazinis šilumos kiekis, patiekiamas į šilumos perdavimo tinklą per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu) atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , kurioje veikia bent vienas NŠG, kWh;

$Q_{HR}$  – realizuotinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu), nustatytas pagal Metodikos 32 punktą, kWh;

$Q_{TL}$  – papildomas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu), kWh;

$Q_L$  – šilumos nuostolių kiekis, nustatytas pagal Metodikos 33 punktą, per metus, kWh;

$Q_{OC}$  – savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotinas šilumos kiekis, nustatytas pagal Metodikos 32 punktą, per metus, kWh;

$Q_{CC}$  – konkurenciniams šilumos vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh;

$Q_{USC}$  – nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh;

$Q_{SSC}$  – savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh;

$Q_{DHC}$  – CŠT sistemos vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh.

32. Bazinis šilumos kiekis šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiui nustatomas, įvertinus:

32.1. faktinę šilumos kiekio metinę apimtį šilumos bazinės kainos ataskaitiniu laikotarpiu;

32.2. priežasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šilumos kiekio faktinius ir būsimus apimtį pokyčius, pagrįstumą;

32.3. efektą dėl investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo pirmaisiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais.

33. Šilumos nuostolių apimtis nustatoma įvertinus Metodikos 32 punktą. Faktinių šilumos nuostolių atveju:

33.1. jei Ūkio subjekto faktiniai šilumos nuostoliai šilumos bazinės kainos ataskaitiniu laikotarpiu buvo mažesni už šilumos nuostolių kiekį, nustatomą pagal Nuostolių metodiką, tokiu atveju šilumos nuostolių apimčiai nustatyti naudojamas faktinis šilumos nuostolių kiekis;

33.2. jei Ūkio subjekto faktiniai šilumos nuostoliai šilumos bazinės kainos ataskaitiniu laikotarpiu buvo didesni už šilumos nuostolių kiekį, nustatomą pagal Nuostolių metodiką, tokiu atveju šilumos nuostolių apimčiai nustatyti naudojamas šilumos nuostolių kiekis, nustatomas pagal Nuostolių metodiką;

33.3. jei Ūkio subjekto faktiniai šilumos nuostoliai 5 proc. ar didesni nei apskaičiuoti pagal Metodikos 33.2 papunktį, šilumos nuostolių sumažinimui (efektyvumo padidinimui) Reguluojančioji institucija gali nustatyti kitokią šilumos nuostolių apimtį.

34. Šilumos aukcione dalyvaujantiems Ūkio subjektams nustatomas Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis  $Q_{HA, PR, s}$  per metus (šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu) atitinkamoje CŠT sistemoje. Reguluojamiems NŠG ir šilumos tiekėjams, CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, skaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainų dedamąsias) šilumos kiekis nustatomas laikant, kad Reguluojamas NŠG per metus gamina šilumos kiekį, lygų 45 proc. maksimalaus NŠG valdomų šilumos gamybos įrenginių galimo pagaminti šilumos kiekio (įvertinant, kad įrenginys per metus veikia 8600 val.), o šilumos tiekėjas – 45 proc. maksimalaus valdomų šilumos gamybos įrenginių, kurių pagaminta šiluma parduodama šilumos aukciono būdu, galimo pagaminti šilumos kiekio (įvertinant, kad įrenginys per metus veikia 8600 val.). Kai Ūkio subjektas šilumą gamina kogeneraciniame jėgainėje, gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis nustatomas Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“ (toliau – Kogeneracinių jėgainių metodika), nustatyta tvarka.

35. Reguluojamam NŠG, kuris teikia rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugą, apskaičiuojant kintamąją šios paslaugos kainą, taikomas rezervinės šiluminės galios užtikrinimo atitinkamo mėnesio faktinis šilumos kiekis  $Q_{HG, CR}$ .

### Kintamųjų sąnaudų nustatymas

36. Kintamųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamai paslaugai (produktui), apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma pagal formulę:

$$VC_i = C_{HP,i} + C_{F,i} + C_{E,i} + C_{W,i} + C_{O,i} + C_{ATL,i} \quad (6)$$

kur:

$C_{HP,i}$  – šilumos aukcione supirkto šilumos kiekio sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur;

$C_{F,i}$  – kuro šilumai gaminti sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur;

$C_{E,i}$  – elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur;

$C_{W,i}$  – vandens technologinėms reikmėms sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur;

$C_{O,i}$  – kitos kintamosios sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur;

$C_{ATL,i}$  – apyvartinių taršos leidimų (toliau – ATL) įsigijimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur.

37. Kintamųjų sąnaudų apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma kaip Metodikos 38–43 punktuose nurodytų sąnaudų grupių metinių apimčių suma. Atitinkamos sąnaudų grupės apimtis nustatoma:

37.1. atsižvelgiant į naudojant šilumos tiekėjo valdomus įrenginius pagamintos šilumos ir šilumos aukcione supirktos šilumos proporciją šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vieneto struktūroje. Ši proporcija nustatoma atsižvelgiant į galimybes supirkti šilumą šilumos aukcione atitinkamoje CŠT sistemoje. Detalų prioritetų, superkant šilumą šilumos aukciono būdu, sąrašą nustato Supirkimo tvarka;

37.2. darant prielaidą, kad šilumos tiekėjas savo technologiniams poreikiams reikalingą minimalų šilumos kiekį gamina pats savo valdomais gamybos įrenginiais.

38. Šilumos aukcione superkamos šilumos sąnaudų atveju, atsižvelgiant į nustatytą šilumos aukcione superkamos šilumos kiekį ir projekcines superkamos šilumos kainas. Projekcinės šilumos supirkimo kainos nustatomos vadovaujantis Metodikos 82 punktu.

39. Kuro šilumai gaminti sąnaudų atveju:

39.1. atsižvelgiant į Ūkio subjekto optimalią kuro struktūrą atitinkamu laikotarpiu, užtikrinančią mažiausias sąnaudas (vertine išraiška) energijos vienetui pagaminti, ir sudarytą atsižvelgiant į atitinkamos CŠT sistemos technines prielaidas, įskaitant elektrinių ir katilinių darbo režimą, gamybos įrenginių galią, išteklių (kuro rūšių) įsigijimo galimybes, ir teikiant prioritetą atliekų deginimui ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui;

39.2. įvertinus efektą dėl investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo pirmaisiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais;

39.3. naudojant sąlyginio kuro kiekio ( $t_{ne}$ ) įverčius, nustatytus pagal atitinkamų kuro rūšių šiluminę vertę, ir šilumos generavimo šaltinių efektyvumo rodiklius;

39.4. naudojant lyginamųjų kuro sąnaudų ( $kg_{ne}/MWh$ ) rodiklius. Lyginamųjų kuro sąnaudų rodiklis laikomas sutartiniu kuro kiekiu, reikalingu 1 MWh šilumos pagaminti, atsižvelgiant į nustatytą veiklos efektyvumo padidinimo rodiklį atitinkamai kuro struktūrai. Lyginamosios kuro sąnaudos nustatomos atsižvelgiant į Metodikos 29.4 papunktį ir įvertinant investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo efektą pirmaisiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais, taip pat į Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, atliekamą vadovaujantis Patikrinimų tvarkos aprašu, rezultatus;

39.5. siekiant apskaičiuoti projekcines šilumos gamybos sąnaudas, naudojamos kuro kainos, nustatytos vadovaujantis Metodikos 81 punkto nuostatomis.

40. Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų atveju:

40.1. atsižvelgiant į šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų elektros energijos (kaip ištekliaus) įsigijimo kainas;

40.2. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamoms paslaugoms (produktams) teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 29.2–29.5 papunkčių nuostatas;

40.3. elektros energijos technologinėms reikmėms apimtis (kWh) vertinama atsižvelgiant į suminę šilumos gamybos ir šilumos perdavimo verslo vienetų energijos technologinėms reikmėms apimtį (kWh), apskaičiuotą įvertinant atitinkamus elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų lyginamuosius rodiklius.

41. Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudų atveju:

41.1. atsižvelgiant į šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų vandens (kaip ištekliaus) įsigijimo ir nuotekų tvarkymo kainas;

41.2. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamoms paslaugoms (produktams) teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 29.2–29.5 papunkčių nuostatas;

41.3. vandens technologinėms reikmėms apimtis ( $m^3$ ) vertinama atsižvelgiant į suminę šilumos gamybos ir šilumos perdavimo verslo vienetų vandens technologinėms reikmėms apimtį ( $m^3$ ), apskaičiuotą įvertinant atitinkamus vandens technologinėms reikmėms sąnaudų lyginamuosius rodiklius;

42. Kitų kintamųjų sąnaudų atveju, atsižvelgiant į kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan. sąnaudų) kiekio poreikį ir šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų įsigijimo kainas, įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamoms paslaugoms (produktams) teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 29.2–29.3, 29.5 papunkčių nuostatas.

43. ATL įsigijimo sąnaudų atveju:

43.1. vadovaujantis Aprašo 42 punkte nustatytais apribojimais;

43.2. atsižvelgiant į šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų ATL įsigijimo kainas;

43.3. atsižvelgiant į planuojamą mokamų ATL metinį poreikį, įvertinus nemokamai gautus ATL.

### Pastoviųjų sąnaudų nustatymas

44. Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamai paslaugai (produktui), apimtis vieneriems reguliavimo periodo metams nustatoma kaip visų pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų tai paslaugai (produktui), metinių apimčių suma ir apskaičiuojama pagal formulę:

$$FC_i = C_{DA,i} + C_{CR,i} + C_{M,i} + C_{DU,i} + C_{SI,i} + C_{T,i} + C_{O,i} \quad (7)$$

kur:

$C_{DA,i}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{CR,i}$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{M,i}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{DU,i}$  – darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{SI,i}$  – su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{T,i}$  – mokesčių sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

$C_{O,i}$  – finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų, kitos personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų) sąnaudos ir kitos pastoviosios sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams.

45. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į:

45.1. Aprašo 41.14–41.23 papunkčiuose nurodytus apribojimus;

45.2. šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų reguliuojamos veiklos ataskaitose metinę priskaitytiną nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą nuo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

45.3. iki šilumos bazinės kainos projekto parengimo naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metines sąnaudas, apskaičiuotas nuo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

45.4. atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, sumą;



45.5. iki šilumos bazinės kainos projekto parengimo nenaudojamo, nusidėvėjusio ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metines sąnaudas, apskaičiuotas nuo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

45.6. jei naujai pradėtas eksploatuoti ilgalaikio turto vienetas yra eksploatuojamas kogeneraciniais pagrindais, to ilgalaikio turto vieneto vertės, priskirtinos šilumos gamybos verslo vienetui, nustatymui taikoma Kogeneracinių jėgainių metodikoje numatyta tvarka. Tokiu atveju kogeneracinių jėgainių ilgalaikio turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui, negali būti didesnė, nei suderinto turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui.

46. Rezervinės galios užtikrinimo sąnaudų, susijusių su šios paslaugos įsigijimu iš kitų asmenų, apimtis nustatoma, atsižvelgiant į šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) verslo vienetui ir atitinkamoms paslaugoms (produktams) faktiškai priskirtų būtinųjų sąnaudų apimtį paskutiniaisiais trejais metais ir priešais, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą.

47. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų atveju atsižvelgiama į Metodikos 29.1, 29.3–29.5 papunkčių nuostatas. Šilumos tiekėjų planuojama einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų suma turi sutapti su valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo darbų plane numatyta vidutine metine suma. Ribojimas lyginamaisiais rodikliais netaikomas tuo atveju, jeigu Ūkio subjekto bendra planuojamų šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos, šilumos perdavimo veiklos ir mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetų pastoviųjų sąnaudų suma (toliau – Bendra planuojamų pastoviųjų sąnaudų suma) atitinka Metodikos 52.1 papunkčio nuostatas.

48. Metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas šilumos gamybos, šilumos perdavimo, mažmeninio aptarnavimo ir šilumos tiekimo veiklai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojų skaičių padauginus iš tos veiklos darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio:

48.1. darbuotojų skaičius nustatomas atsižvelgiant į Metodikos 29.1, 29.3–29.5 papunkčius;

48.2. vidutinis mėnesio darbo užmokesčio nustatomas atsižvelgiant į Metodikos 29.1, 29.3–29.5 papunkčius, taip pat įvertinus ne didesnį, nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą, vidutinio darbo užmokesčio pokytį pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams. Ne didesnis, nei Finansų ministerijos prognozuojamas, vidutinio darbo užmokesčio pokytis įvertinamas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus (pavyzdžiui, savivaldybės tarybos sprendimus, įmonės vadovybės įsakymus dėl pareiginių atlyginimų didinimo, darbo sutartis ir pan.);

48.3. kai Ūkio subjekto planuojamas darbo užmokesčio fondas yra didesnis už faktinį darbo užmokesčio fondą, Ūkio subjektas turi pateikti darbo užmokesčio fondo didėjimą pagrindžiančius dokumentus;

48.4. darbo užmokesčio fondas neturi viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių (nustatytą vadovaujantis lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių reikšmėmis) padauginus iš šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu Lietuvos statistikos departamento paskutinio skelbiamo elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriaus (šalies ūkis be individualių įmonių) vidutinio darbo užmokesčio ir įvertinus ne didesnį nei Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams. Tuo atveju, jeigu vadovaujantis Metodikos 29.4.1 papunkčiu įvertintas darbuotojų skaičius yra didesnis nei nustatytas vadovaujantis lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių reikšmėmis, siektinas darbo užmokesčio fondas skaičiuojama taikant vadovaujantis Metodikos 29.4.1 papunkčiu įvertintą darbuotojų skaičius. Šis ribojimas netaikomas tuo atveju, jeigu Ūkio subjekto Bendra planuojamų pastoviųjų sąnaudų suma atitinka Metodikos 52.1 papunkčio nuostatas.

49. Su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

50. Mokesčių sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritį reglamentuojančiais teisės aktais.

51. Finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų, kitos personalo (be darbo užmokesčio ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudų) sąnaudos ir kitos pastoviosios sąnaudos nustatomos atsižvelgiant į Metodikos 29.1, 29.3–29.5 papunkčių nuostatas. Ribojimas lyginamaisiais rodikliais netaikomas tuo atveju, jeigu Ūkio subjekto Bendra planuojamų pastoviųjų sąnaudų suma atitinka Metodikos 52.1 papunkčio nuostatas.

52. Darbo užmokesčio sąnaudų, einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų, kitų pastoviųjų sąnaudų (finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudų) ir kitų pastoviųjų sąnaudų) suma nustatoma, atsižvelgiant į Metodikos 29.1, 29.3–29.5 papunkčių nuostatas:

52.1. jeigu Ūkio subjekto Bendra planuojamų pastoviųjų sąnaudų suma neviršija sąnaudų sumos, apskaičiuotos pagal lyginamuosius rodiklius, pripažįstama planuojama darbo užmokesčio, einamojo remonto ir aptarnavimo, kitų pastoviųjų sąnaudų (finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudų) ir kitų pastoviųjų sąnaudų) apimtis;

52.2. jeigu Ūkio subjekto Bendra planuojamų pastoviųjų sąnaudų suma viršija sąnaudų sumą, apskaičiuotą pagal lyginamuosius rodiklius, vertinamos atskiros sąnaudų grupės:

52.2.1. jeigu atskiros sąnaudų grupės (bendrai šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetams) apimtis neviršija sąnaudų sumos, apskaičiuotos pagal lyginamuosius rodiklius, pripažįstama planuojama sąnaudų apimtis;

52.2.2. jei atskiros sąnaudų grupės apimtis viršija sąnaudų sumą, apskaičiuotą pagal lyginamuosius rodiklius, vertinamos atitinkamos sąnaudų grupės sąnaudos pagal verslo vienetus. Pastoviųjų sąnaudų apimtis atitinkamame verslo vienetė koreguojama pagal Metodikos 29.4 papunktį.

### **Investicijų grąža**

53. Investicijų grąža apskaičiuojama atsižvelgiant į:

53.1. investicijų grąžos normą  $r$  (procentais), apskaičiuotą vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – WACC metodika);

53.2. Aprašo 41.14–41.23 papunkčiuose nurodytus apribojimus;

53.3. šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpio paskutinių metų reguliuojamos veiklos ataskaitose atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų likutinę vertę;

53.4. iki šilumos bazinės kainos projekto parengimo naujai pradėtų eksploatuoti atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų likutinę vertę, atsižvelgus į Metodikos 45.4 papunktį;

53.5. iki šilumos bazinės kainos projekto parengimo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų likutinę vertę;

53.6. naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų investicijų grąžos, apskaičiuotos per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, apimties;

53.7. investicijų grąža apskaičiuojama, pagal formulę:

$$ROI_i = r \times (RAB_i + \Delta RAB_i) \quad (8)$$

$$ROI_{HS} = r \times FC_{HS} \quad (9)$$

kur:

$r$  – investicijų grąžos norma, apskaičiuota vadovaujantis WACC metodika, proc.;

$RAB_i$  – reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui) (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), nustatoma, atsižvelgus į Metodikos 53.2–53.5 papunkčius, Eur;

$\Delta RAB_i$  – atitinkamai paslaugai (produktui) (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) priskirtos reguliuojamo turto likutinės vertės pokytis nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, apskaičiuotas pagal Metodikos 53.6 papunktį, Eur;

$ROI_{HS}$  – investicijų grąža priskirta mažmeninio aptarnavimo paslaugai, Eur/metams;

$FC_{HS}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų mažmeninio aptarnavimo paslaugai, apimtis, Eur/metams;

53.8. investicijų grąžos normos skaičiavimuose naudojama kapitalo apimtis apskaičiuojama kaip nuosavo ir skolinto kapitalo suma, vadovaujantis formule:

$$K = E + D = (A - DS - L) + D_{LLF} \quad (10)$$

kur:

$K$  – kapitalo apimtis, Eur;

$E$  – nuosavo kapitalas, Eur;

$D$  – skolintas kapitalas, Eur;

$A$  – ilgalaikis ir trumpalaikis turtas, Eur;

$DS$  – dotacijos ir subsidijos, Eur;

$L$  – ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai, Eur;

$D_{LLF}$  – ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai, įskaitant ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalį, Eur.

## PENKTASIS SKIRSNIS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMOSIOS

54. Šilumos (produkto) gamybos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma:

54.1. Reguliuojamo NŠG ir šilumos tiekėjo, kai CŠT sistemoje veikia NŠG, vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamtinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HA,PR,S} = T_{HA,PR,PD,S} + T_{HA,PR,KD,S} \quad (11)$$

kur:

$T_{HA, PR, s}$  – vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , ct/kWh;

$T_{HA, PR, PD, s}$  – vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , ct/kWh;

$T_{HA, PR, KD, s}$  – vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , ct/kWh;

54.1.1. vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ :

$$T_{HA, PR, PD, s} = \frac{(FC_{HA, PR, s} + ROI_{HA, PR, s}) \times 100}{Q_{HA, PR, s}} \quad (12)$$

$$FC_{HA, PR, s} = C_{DA, HA, PR, s} + C_{M, HA, PR, s} + C_{DU, HA, PR, s} + C_{SI, HA, PR, s} + C_{T, HA, PR, s} + C_{O, HA, PR, s} \quad (13)$$

kur:

$FC_{HA, PR, s}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , apimtis, Eur/metams;

$ROI_{HA, PR, s}$  – investicijų grąžos suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{DA, HA, PR, s}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{M, HA, PR, s}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{DU, HA, PR, s}$  – darbo užmokesčio sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{SI, HA, PR, s}$  – su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{T, HA, PR, s}$  – mokesčių sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

$C_{O, HA, PR, s}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų) sąnaudų ir kitų pastoviųjų sąnaudų suma šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA, PR, s}$ , Eur/metams;

54.1.2. vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ :

$$T_{HA, PR, KD, s} = \frac{VC_{HA, PR, s} \times 100}{Q_{HA, PR, s}} \quad (14)$$

$$VC_{HA, PR, s} = C_{F, HA, PR, s} + C_{E, HA, PR, s} + C_{W, HA, PR, s} + C_{ATL, HA, PR, s} + C_{O, HA, PR, s} \quad (15)$$

$$VC_{HA,PR,S} = \sum (q_{f,HA,PR,S} \times p_{f,HA,PR,S}) + \frac{(q_{E,HA,PR,S} \times p_{E,HA,PR,S})}{100} + (q_{W,HA,PR,S} \times p_{W,HA,PR,S}) + (q_{ATL,HA,PR,S} \times p_{ATL,HA,PR,S}) + C_{O,HA,PR,S} \quad (16)$$

kur:

$VC_{HA, PR, S}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos įrenginiuose  $Q_{HA, PR, S}$  kiekiui pagaminti, apimtis atitinkamoje, Eur/metams;

$C_{F, HA, PR, S}$  – kintamosios sąnaudos kurui, šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$  pagaminti Ūkio subjekto gamybos įrenginiuose, Eur/metams;

$C_{E, HA, PR, S}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$  pagaminti, Eur/metams;

$C_{W, HA, PR, S}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$  pagaminti, Eur/metams;

$C_{ATL, HA, PR, S}$  – kintamosios ATL įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$  pagaminti, Eur/metams;

$C_{O, HA, PR, S}$  – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR}$  pagaminti, Eur/metams;

$q_{f, HA, PR, S}$  – kuro rūšies  $f$  kiekis šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$  kiekiui pagaminti,  $t_{ne}$  ar MWh;

$p_{f, HA, PR, S}$  – kuro rūšies  $f$  įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 81 punktą, Eur/ $t_{ne}$  ar Eur/MWh;

$f$  – kuro rūšis;

$q_{E, HA, PR, S}$  – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HA, PR, S}$ , kWh;

$p_{E, HA, PR, S}$  – elektros energijos kaina, ct/kWh;

$q_{W, HA, PR, S}$  – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HA, PR, S}$ ,  $m^3$ ;

$p_{W, HA, PR, S}$  – vandens kaina, Eur/ $m^3$ ;

$q_{ATL, HA, PR, S}$  – ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HA, PR, S}$ , vnt.;

$p_{ATL, HA, PR, S}$  – ATL kaina, Eur/vnt.;

54.2. Reguluojamo NŠG teikiamos rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarė kaina (kainos dedamosios):

54.2.1. rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dedamoji:

$$T_{HG,CR,MU} = \frac{(FC_{HG,CR} + ROI_{HG,CR})}{N_{CR} \times 12} \quad (17)$$

$$FC_{HG,CR} = C_{DA,HG,CR} + C_{M,HG,CR} + C_{DU,HG,CR} + C_{SI,HG,CR} + C_{T,HG,CR} + C_{O,HG,CR} \quad (18)$$

kur:

$T_{HG, CR, MU}$  – rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

$FC_{HG, CR}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$ROI_{HG, CR}$  – investicijų gražos, priskirtinos rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$N_{CR}$  – rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekis, nustatomas Supirkimo tvarkoje numatyta tvarka, kW;

12 – kalendorinių metų mėnesių skaičius;

$C_{DA, HG, CR}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{M, HG, CR}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{DU, HG, CR}$  – darbo užmokesčio sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{SI, HG, CR}$  – su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{T, HG, CR}$  – mokesčių sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{O, HG, CR}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų sąnaudų) ir kitų pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei šiluminei galiai užtikrinti, NŠG šilumos gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

54.2.2. rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos kintamoji dedamoji:

$$T_{HG, CR, KD} = (q_{E, HG, CR} \times p_{E, HG, CR}) + \sum (q_{f, HG, CR} \times p_{f, HG, CR}) \times 100 + (q_{W, HG, CR} \times p_{W, HG, CR}) + (q_{ATL, HG, CR} \times p_{ATL, HG, CR}) + c_{O, HG, CR} \times 100 \quad (19)$$

$$VC_{HG, CR} = C_{F, HG, CR} + C_{E, HG, CR} + C_{W, HG, CR} + C_{ATL, HG, CR} + C_{O, HG, CR} \quad (20)$$

$$VC_{HG, CR} = \left( \sum (q_{f, HG, CR} \times p_{f, HG, CR}) + \frac{(q_{E, HG, CR} \times p_{E, HG, CR})}{100} \right) \times Q_{HG, CR} + \left( (q_{W, HG, CR} \times p_{W, HG, CR}) + (q_{ATL, HG, CR} \times p_{ATL, HG, CR}) + c_{O, HG, CR} \right) \times Q_{HG, CR} \quad (21)$$

kur:

$T_{HG, CR, KD}$  – rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kintamoji dedamoji, ct/kWh;

$q_{E, HG, CR}$  – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms 1 kWh rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekiui pagaminti, kWh;

$p_{E, HG, CR}$  – elektros energijos kaina, ct/kWh;

$q_{f, HG, CR}$  – kuro rūšies  $f$  kiekis 1 kWh rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekiui pagaminti,  $t_{ne}$  ar MWh;

$p_{f, HG, CR}$  – kuro rūšies  $f$  įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 81 punktą, Eur/ $t_{ne}$  ar Eur/MWh;

$q_{W, HG, CR}$  – vandens kiekis technologinėms reikmėms 1 kWh rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekiui pagaminti, m;

$p_{W, HG, CR}$  – vandens kaina, Eur/m<sup>3</sup>;

$q_{ATL, HG, CR}$  – ATL kiekis technologinėms reikmėms 1 kWh rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekiui pagaminti, vnt.;

$p_{ATL, HG, CR}$  – ATL kaina, Eur/vnt.;

$c_{O, HG, CR}$  – kitos kintamosios sąnaudos 1 kWh rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kiekiui pagaminti, kWh;

$VC_{HG, CR}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai NŠG gamybos įrenginiuose  $Q_{HG, CR}$  kiekiui pagaminti, apimtis atitinkamoje, Eur/mėn.;

$C_{F,HG,CR}$  – kintamosios sąnaudos kurui, šilumos kiekiui  $Q_{HG,CR}$  pagaminti NŠG gamybos įrenginiuose, Eur/mėn.;

$C_{E,HG,CR}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG,CR}$  pagaminti, Eur/mėn.;

$C_{W,HG,CR}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG,CR}$  pagaminti, Eur/mėn.;

$C_{ATL,HG,CR}$  – kintamosios ATL įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG,CR}$  pagaminti, Eur/mėn.;

$C_{O,HG,CR}$  – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG,CR}$  pagaminti, Eur/mėn.;

$Q_{HG,CR}$  – rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos šilumos kiekis, kWh.

55. Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinė kaina nustatoma:

55.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD} \quad (22)$$

kur:

$T_H$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinė vienanarė kaina, ct/kWh;

$T_{H,PD}$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji, ct/kWh;

$T_{H,KD}$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh;

55.1.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji:

$$T_{H,PD} = \frac{(FC_H + ROI_H) \times 100}{Q_H} \quad (23)$$

$$FC_H = FC_{HG,PR} + FC_{HG,PC\&CR} \quad (24)$$

$$FC_{HG,PR} = C_{DA,HG,PR} + C_{CR,HG,PR} + C_{M,HG,PR} + C_{DU,HG,PR} + C_{SI,HG,PR} + C_{T,HG,PR} + C_{O,HG,PR} \quad (25)$$

$$FC_{HG,PC\&CR} = C_{DA,HG,PC\&CR} + C_{CR,HG,PC\&CR} + C_{M,HG,PC\&CR} + C_{DU,HG,PC\&CR} + C_{SI,HG,PC\&CR} + C_{T,HG,PC\&CR} + C_{O,HG,PC\&CR} \quad (26)$$

$$ROI_H = ROI_{HG,PR} + ROI_{HG,PC\&CR} \quad (27)$$

arba

$$T_{H,PD} = T_{H,PR,PD} + T_{H,PC\&CR,PD} \quad (28)$$

kur:

$FC_H$  – pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (išigyti), Eur/metams;

$ROI_H$  – investicijų grąžos suma per metus šilumai pagaminti (išigyti), Eur/metams;

$FC_{HG,PR}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , apimtis, Eur/metams;

$FC_{HG,PC\&CR}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$C_{DA,HG,PR}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$CCR_{HG,PR}$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{M,HG,PR}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{DU,HG,PR}$  – darbo užmokesčio sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{SI,HG,PR}$  – su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{T,HG,PR}$  – mokesčių sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{O,HG,PR}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų) sąnaudų ir kitų pastoviųjų sąnaudų suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$C_{DA,HG,PC\&CR}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$CCR_{HG,PC\&CR}$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{M,HG,PC\&CR}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{DU,HG,PC\&CR}$  – darbo užmokesčio sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{SI,HG,PC\&CR}$  – su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{T,HG,PC\&CR}$  – mokesčių sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$C_{O,HG,PC\&CR}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų) sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, suma, Eur/metams;

$ROI_{HG,PR}$  – investicijų grąžos suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pagal kiekį  $Q_{HG,PR}$ , Eur/metams;

$ROI_{HG,PC\&CR}$  – investicijų grąžos, priskirtinos šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$T_{H,PR,PD}$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose vienanarės bazinės kainos pastovioji dedamoji, ct/kWh;

$T_{H,PC\&CR,PD}$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinės vienanarės kainos už šilumos (produkto) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą pastovioji dedamoji, ct/kWh;



55.1.1.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose vienanarė kaina:

$$T_{H,PR,PD} = \frac{(FC_{HG,PR} + ROI_{HG,PR}) \times 100}{Q_H} \quad (29)$$

55.1.1.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo vienanarė kaina:

$$T_{H,PC\&CR,PD} = \frac{(FC_{HG,PC\&CR} + ROI_{HG,PC\&CR}) \times 100}{Q_H} \quad (30)$$

55.1.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji:

$$T_{H,KD} = \frac{VC_H \times 100}{Q_H} \quad (31)$$

$$VC_H = VC_{HG,PR} + VC_{HG,PC} + C_{HP} \quad (32)$$

$$\begin{aligned} VC_{HG,PR} &= C_{F,HG,PR} + C_{E,HG,PR} + C_{W,HG,PR} + C_{ATL,HG,PR} + C_{O,HG,PR} = \\ &= \sum (q_{f,HG,PR} \times p_{f,HG,PR}) + \frac{(q_{E,HG,PR} \times p_{E,HG,PR})}{100} + (q_{W,HG,PR} \times p_{W,HG,PR}) \\ &\quad + \\ &\quad + (q_{ATL,HG,PR} \times p_{ATL,HG,PR}) + C_{O,HG,PR} \end{aligned} \quad (33)$$

$$\begin{aligned} VC_{HG,PC} &= C_{F,HG,PC} + C_{E,HG,PC} + C_{W,HG,PC} + C_{ATL,HG,PC} + C_{O,HG,PC} = \\ &= \sum (q_{HG,PC,f} \times p_{HG,PC,f}) + \frac{(q_{E,HG,PC} \times p_E)}{100} + (q_{W,HG,PC} \times p_W) + \\ &\quad + (q_{ATL,HG,PC} \times p_{ATL}) + C_{O,HG,PC} \end{aligned} \quad (34)$$

$$C_{HP} = \sum Q_{HP,s} \times p_{HP} \quad (35)$$

$$p_{HP} = \frac{\sum_{n=1,2,3,\dots} (Q_{HP,n} \times p_{HP,n})}{\sum_{n=1,2,3,\dots} Q_{HP,n}} \quad (36)$$

kur:

$VC_H$  – kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti), Eur/metams;

$VC_{HG,PR}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose  $Q_{HG,PR}$  kiekiui pagaminti, apimtis, Eur/metams;

$VC_{HG,PC}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai šilumos poreikio piko pajėgumais  $Q_{HG,PC}$ , kiekiui pagaminti, apimtis, Eur/metams;

- $C_{HP}$  – kintamosios sąnaudos šilumos kiekiui šilumos aukcione įsigyti, Eur/metams;  
 $C_{F, HG, PR}$  – kintamosios sąnaudos kurui, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  pagaminti šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, Eur/metams;  
 $C_{E, HG, PR}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{W, HG, PR}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{ATL, HG, PR}$  – kintamosios ATL įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{O, HG, PR}$  – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $q_{f, HG, PR}$  – kuro rūšies  $f$  kiekis šilumos kiekiui  $Q_{HG, PR}$  kiekiui pagaminti,  $t_{ne}$  ar MWh;  
 $p_{f, HG, PR}$  – kuro rūšies  $f$  įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 81 punktą, Eur/ $t_{ne}$  ar Eur/MWh;  
 $f$  – kuro rūšis;  
 $q_{E, HG, PR}$  – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PR}$ , kWh;  
 $p_{E, HG, PR}$  – elektros energijos kaina, ct/kWh;  
 $q_{W, HG, PR}$  – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PR}$ ,  $m^3$ ;  
 $p_{W, HG, PR}$  – vandens kaina, Eur/ $m^3$ ;  
 $q_{ATL, HG, PR}$  – ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PR}$ , vnt.;  
 $p_{ATL, HG, PR}$  – ATL kaina, Eur/vnt.;  
 $C_{F, HG, PC}$  – kintamosios sąnaudos kurui, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, Eur/metams;  
 $C_{E, HG, PC}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{W, HG, PC}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{ATL, HG, PC}$  – kintamosios ATL įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $C_{O, HG, PC}$  – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti, Eur/metams;  
 $q_{HG, PC, f}$  – kuro rūšies  $f$  kiekis šilumos kiekiui  $Q_{HG, PC}$  pagaminti,  $t_{ne}$  ar MWh;  
 $p_{HG, PC, f}$  – kuro rūšies  $f$  įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 81 punktą, Eur/ $t_{ne}$  ar Eur/MWh;  
 $f$  – kuro rūšis, nustatoma pagal Supirkimo tvarkoje nustatytą tvarką;  
 $q_{E, HG, PC}$  – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PC}$ , kWh;  
 $p_{E, HG, PC}$  – elektros energijos kaina, ct/kWh;  
 $q_{W, HG, PC}$  – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PC}$ ,  $m^3$ ;  
 $p_{W, HG, PC}$  – vandens kaina, Eur/ $m^3$ ;  
 $q_{ATL, HG, PC}$  – ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PC}$ , vnt.;  
 $p_{ATL, HG, PC}$  – ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG, PC}$ , vnt.;  
 $p_{HP}$  – vidutinė svertinė šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 36 formulę, ct/kWh;  
 $Q_{HP, n}$  – šilumos aukcione iš konkretaus Ūkio subjekto supirktos šilumos kiekis, kWh;  
 $p_{HP, n}$  – šilumos aukcione iš konkretaus Ūkio subjekto supirktos šilumos kaina, ct/kWh;
- 55.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):
- 55.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarės kainos pastovioji dedamoji:

$$T_{H,MU} = \frac{(FC_H + ROI_H) \times 8\,760}{Q_H \times 12} \quad (37)$$

$$T_{H,MU} = T_{H,MU,PR} + T_{H,MU,PC\&CR} \quad (38)$$

kur:

$T_{H,MU}$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

8 760 – kalendorinių metų (12 mėnesių) trukmė valandomis;

$T_{H,MU,PR}$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

$T_{H,MU,PC\&CR}$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

55.2.1.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose bazinė dvinarė kaina:

$$T_{H,MU,PR} = \frac{(FC_{HG,PR} + ROI_{HG,PR}) \times 8\,760}{Q_H \times 12} \quad (39)$$

55.2.1.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo bazinė dvinarė kaina:

$$T_{H,MU,PC\&CR} = \frac{(FC_{HG,PC\&CR} + ROI_{HG,PC\&CR}) \times 8\,760}{Q_H \times 12} \quad (40)$$

55.2.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarės kainos kintamoji dedamoji:

$$T_{H,KD,dv} = T_{H,KD} \quad (41)$$

kur:

$T_{H,KD,dv}$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinės dvinarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh.

56. Šilumos perdavimo bazinė kaina (kainų dedamosios) nustatoma:

56.1. šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD} \quad (42)$$

kur:

$T_{HT}$  – šilumos perdavimo bazinė vienanarė kaina, ct/kWh;

$T_{HT,PD}$  – šilumos perdavimo bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji, ct/kWh;

$T_{HT,KD}$  – šilumos perdavimo bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh;

56.1.1. šilumos perdavimo vienanarės kainos pastovioji dedamoji:

$$T_{HT,PD} = \frac{(FC_{HT} + ROI_{HT}) \times 100}{Q_{HR}} \quad (43)$$

$$FC_{HT} = C_{DA,HT} + C_{M,HT} + C_{DU,HT} + C_{SI,HT} + C_{T,HT} + C_{O,HT} \quad (44)$$

kur:

$FC_{HT}$  – pastoviųjų sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$ROI_{HT}$  – investicijų gražos suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{DA,HT}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{M,HT}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{DU,HT}$  – darbo užmokesčio sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{SI,HT}$  – su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{T,HT}$  – mokesčių sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{O,HT}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų) sąnaudų ir kitų pastoviųjų sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

56.1.2. šilumos perdavimo vienanarės kainos kintamoji dedamoji:

$$T_{HT,KD} = \frac{VC_{HT} \times 100}{Q_{HR}} \quad (45)$$

$$VC_{HT} = C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT} + C_{O,HT} \quad (46)$$

$$VC_{HT} = \frac{(Q_{TL} \times T_H) + (q_{E,HT} \times p_{E,HT})}{100} + (q_{W,HT} \times p_{W,HT}) + C_{O,HT} \quad (47)$$

kur:

$VC_{HT}$  – kintamųjų sąnaudų suma šilumai CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{TL}$  – papildomo šilumos kiekio  $Q_{TL}$  sąnaudų suma, Eur/metams;

$C_{E,HT}$  – elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HT}$  CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{W,HT}$  – vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HT}$  CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$C_{O,HT}$  – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HT}$  CŠT tinklu perduoti, Eur/metams;

$q_{E,HT}$  – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_H$ , kWh;

$p_{E,HT}$  – elektros energijos kaina, ct/kWh;

$q_{W,HT}$  – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_H$ , m<sup>3</sup>;

$p_{W,HT}$  – vandens kaina, Eur/m<sup>3</sup>;

56.2. šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):

56.2.1. šilumos perdavimo dvinarės kainos pastovioji dedamoji:

$$T_{HT,MU} = \frac{(FC_{HT} + ROI_{HT}) \times 8\,760}{Q_{HR} \times 12} \quad (48)$$

kur:

$T_{HT,MU}$  – šilumos perdavimo bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

56.2.2. šilumos perdavimo dvinarės kainos kintamoji dedamoji:

$$T_{HT,KD,dv} = T_{HT,KD} \quad (49)$$

kur:

$T_{HT,KD,dv}$  – šilumos perdavimo bazinės dvinarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh.

57. mažmeninio aptarnavimo bazinė kaina:

57.1. jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotiną šilumos kilovatvalandę:

$$T_{HS,PD} = \frac{(FC_{HS} + ROI_{HS}) \times 100}{Q_{HR}}; \quad (50)$$

$$FC_{HS} = C_{DA,HS} + C_{M,HS} + C_{DU,HS} + C_{SI,HS} + C_{T,HS} + C_{O,HS} \quad (51)$$

kur:

$T_{HS,PD}$  – mažmeninio aptarnavimo bazinė kaina, ct/kWh;

$C_{DA,HS}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

$C_{M,HS}$  – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

$C_{DU,HS}$  – darbo užmokesčio sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

$C_{SI,HS}$  – su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

$C_{T,HS}$  – mokesčių sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

$C_{O,HS}$  – finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų, kitų personalo (be darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų sąnaudų) sąnaudų ir kitų pastoviųjų sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą Eur/metams;

57.2. jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį:

$$T_{HS,MU} = \frac{(FC_{HS} + ROI_{HS}) \times 8\,760}{Q_{HR} \times 12} \quad (52)$$

kur:

$T_{HS,MU}$  – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis, Eur/mėn./kW.

58. Konkurencinių šilumos vartotojų atveju taikytina šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) nustatoma individualių sąnaudų principu:

58.1. kaip konkurencinio šilumos vartotojo šilumos (produkto) kainos, individualios šilumos perdavimo kainos ir mažmeninio aptarnavimo kainos suma;

58.2. jeigu konkurencinis šilumos vartotojas turi teisinę, finansinę galimybę ir ketinimus atsijungti nuo CŠT sistemos, kaip tai numatyta Šilumos vartotojų pripažinimo konkurenciniais šilumos vartotojais tvarkos apraše, patvirtintame Komisijos 2011 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. O3-265 „Dėl Šilumos vartotojų pripažinimo konkurenciniais šilumos vartotojais tvarkos aprašo patvirtinimo“, konkurenciniam vartotojui individualių sąnaudų principu nustatoma šilumos kaina, ne žemesnė nei priimant sprendimą dėl konkurencinio vartotojo statuso suteikimo metu pagal Metodikos nuostatas apskaičiuota prognozuojama apsirūpinimo šilumos energija alternatyvos savikaina.

## **IV SKYRIUS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS IR NUSTATYMAS**

### **PIRMASIS SKIRSNIS PERSKAIČIUOTŲ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ NUSTATYMO PROCEDŪRA**

59. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra, kai šilumos tiekėjas realizuoja ne mažiau 10 GWh šilumos per metus:

59.1. šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Metodika, parengia ir pateikia Tarybai bei atitinkamos savivaldybės institucijai perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos;

59.2. atitinkamos savivaldybės taryba perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato per 30 kalendorinių dienų;

59.3. Šilumos tiekėjas pateikia Tarybai atitinkamos savivaldybės tarybos nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias per 10 kalendorinių dienų nuo jų nustatymo;

59.4. jei atitinkamos savivaldybės taryba:

59.4.1. perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato vadovaudamasi Įstatymu bei Metodikos nuostatomis, atsižvelgdama į Metodikos 70–77 punktus, ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kainų dedamosios nustatytos be pažeidimų;

59.4.2. perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato nesivadovaudama Įstatymu bei Metodika, arba neatsižvelgdama į Metodikos 70–77 punktus, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Tarybos nutarime nurodytą terminą atitinkamos savivaldybės taryba pažeidimų nepašalina arba šilumos kainų dedamųjų nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba įgyja teisę perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustatyti vienašališkai, atskiru nutarimu. Tarybos vienašališkai nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios galioja, kol atitinkamos savivaldybės taryba pašalina Tarybos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

59.5. savivaldybės tarybos ar Tarybos vienašališkai nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

59.6. Taryba šilumos tiekėjui nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai. Šilumos tiekėjas jam nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai.

60. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra, kai šilumos tiekėjas realizuoja mažiau nei 10 GWh šilumos per metus teisėtai valdomoje CŠT sistemoje:

60.1. šilumos tiekėjas, vadovaudamasis šia Metodika, parengia ir pateikia atitinkamos savivaldybės institucijai perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos;

60.2. atitinkamos savivaldybės taryba perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato per 30 kalendorinių dienų;

60.3. atitinkamos savivaldybės institucija informuoja Tarybą apie nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias per 10 kalendorinių dienų;

60.4. atitinkamos savivaldybės institucija perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai. Šilumos tiekėjas jam nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai;

60.5. nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

60.6. skundus dėl savivaldybių tarybų nustatytų perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba;

60.7. jei savivaldybės institucija, vadovaudamasi Aprašo 18 punktu, yra priėmusi motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo apskaitos atkyrimo ir sąnaudų paskirstymo konkretaus šilumos tiekėjo atžvilgiu, kasmet perskaičiuojama šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatomos neišskiriant kainos į šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.1 papunktyje), šilumos perdavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.2 papunktyje) ir mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Aprašo 10.3 papunktyje).

61. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra Reguluojamiems NŠG:

61.1. Reguluojamas NŠG, vadovaudamasis šia Metodika, parengia ir pateikia Tarybai perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą ir įstatuose nustatyta tvarka priimtą sprendimą dėl perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektą Reguluojamas NŠG privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos. Kartu su perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektu Reguluojamas NŠG pateikia įstatuose nustatyta tvarka nustatytas perskaičiuotas kainų dedamąsias;

61.2. jei Reguluojamas NŠG:

61.2.1. perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato vadovaudamasis Įstatymu bei šios Metodikos nuostatomis, atsižvelgdamas į Metodikos 70–77 punktus, ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kainų dedamosios nustatytos be pažeidimų;

61.2.2. perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustato nesivadovaudamas Įstatymu bei šia Metodika, arba neatsižvelgdamas į Metodikos 70–77 punktus, Taryba atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Tarybos nutarime nurodytą terminą Reguluojamas NŠG pažeidimų nepašalina arba perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Taryba įgyja teisę perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias nustatyti vienašališkai, atskiru nutarimu. Tarybos vienašališkai nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios galioja, kol Reguluojamas NŠG pašalina Tarybos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

61.3. Reguluojamas NŠG jam nustatytas perskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias skelbia viešai;

61.4. nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

61.5. Reguluojamo NŠG pagamintos ir į CŠT tinklą tiekiamos šilumos kainai visais atvejais taikomos Supirkimo tvarkos nuostatos.

62. Šilumos tiekėjui, kurio daugiau kaip ½ akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris valdo skirtingose savivaldybėse esančias CŠT sistemas, *mutatis mutandis* taikoma Metodikos 61 punkte nurodyta perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra.

## **ANTRASIS SKIRSNIS PROJEKTO PATEIKIMAS IR GRAŽINIMAS**

63. Ūkio subjektas kartu su perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektu Tarybai privalo pateikti šią informaciją:

63.1. Ūkio subjekto duomenų suvestinę perskaičiuotoms šilumos kainų dedamosioms nustatyti (šilumos tiekėjams – Metodikos 8 priedas, Reguluojamiems NŠG – Metodikos 9 priedas);

63.2. Ūkio subjekto faktiškai atliktų investicijų suvestinę (Metodikos 10 priedas);

63.3. Ūkio subjekto šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumo ataskaitą (Metodikos 11 priedas). Šį priedą teikia šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje neveikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas NŠG, pateikia Ūkio subjekto šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti skirtumo ataskaitą (Metodikos 12 priedas);

63.4. Vidutinės faktinės dvejų paskutinių metų ir nustatytos investicijų grąžos neatitikties skaičiavimo, numatyto Metodikos 71 punkte, suvestinę (Metodikos 13 priedas). Šį priedą teikia tik šilumos tiekėjai;

63.5. Šilumos gamybos ir kuro kiekių pagal katilines suvestinę (Metodikos 7 priedas). Šį priedą teikia šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje neveikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG, šiame priede nurodo tik CŠT sistemų, kuriose nėra veikiančių NŠG, duomenis. Priedas teikiamas tuo atveju, kai šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu keičiama kuro struktūra;

63.6. Investicijų grąžos normos skaičiavimo lentelę (Metodikos 15 priedas);

63.7. Ūkio subjekto šilumos aukciono būdu leistinų gauti ir faktiškai gautų pajamų skirtumo skaičiavimo lentelę (Metodikos 16 priedas). Šį priedą teikia tik Ūkio subjektai, kurie vadovaudamiesi Metodikos 72 punktu, vertina faktiškai gautų ir leistinų gauti pajamų apimties skirtumo neatitikimą nustatyta investicijų grąžai;

63.8. aiškinamąjį raštą, kuriame pateikiama išsami informacija apie šilumos bazinės kainos perskaičiavimo ir koregavimo koeficientų skaičiavimą ir jų įtaką šilumos kainai, taip pat kitų sąnaudų, dėl kurių koreguojama šilumos bazinė kaina, išsamūs skaičiavimai (lentelių ar kita forma) bei jų pagrindimas, reikalingi ir pakankami Reguluojančiajai institucijai įsitikinti sąnaudų pagrįstumu ir būtinumu.

64. Perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektas laikomas pateiktu, jei jis atitinka Metodikos 63 punkte nustatytus reikalavimus. Įvertinus projekto atitikimą Metodikos 63 punkte nurodytiems reikalavimams, per 15 kalendorinių dienų projektas gali būti gražinamas jį tobulinti projektų rengėjui, nurodant gražinimo priežastis, arba pateikiamas prašymas pateikti trūkstamą informaciją. Ūkio subjektas patikslintą projektą pateikia ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų, o prašomą pateikti trūkstamą informaciją per prašyme nurodytą terminą.

## **ANTRASIS SKIRSNIS PASTOVIŪJŲ SĄNAUDŲ PERSKAIČIAVIMAS**

65. Šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į:

65.1. efektyvumo koeficientą, kuris nustatomas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo šilumos kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 procentai (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis):



$$I_{EF,y} = \sum_{y=2,\dots,5} \left( \frac{VKI_y - 1}{2} \right) \quad (53)$$

kur:

$I_{EF,y}$  – efektyvumo koeficientas, vnt. dalimis;

$y$  – metai po šilumos bazinės kainos nustatymo ( $y = 2, \dots, 5$ );

$VKI_y$  – vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais  $y$ , vnt. dalimis, apskaičiuojamas kaip perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indekso ir paskutinio perskaičiavimo metu naudoto vartotojų kainų indekso santykis. Perskaičiuojant šilumos kainą pirmą kartą po šilumos bazinės kainos nustatymo efektyvumo koeficiento skaičiavimuose naudojamas šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas;

65.1.1. efektyvumo koeficiento įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{EF,i,y} = (FC_i - C_{DA,i} - C_{T,i}^{El}) \times I_{EF,y} \quad (54)$$

kur:

$\Delta FC_{EF,i,y}$  – sąnaudų pokytis, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) metais  $y$  dėl efektyvumo koeficiento, Eur;

$C_{T,i}^{El}$  – pagal Energetikos įstatymą mokami mokesčiai, įvertinti šilumos bazinės kainos pastoviojoje dedamojoje, Eur;

65.2. realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainų dedamosiose) ir realizuoto šilumos kiekio perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus atvejus, jei realizuoto šilumos kiekio neatitiktis susidarė dėl šilumos bazinės kainos galiojimo laikotarpiu naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų, dėl ko šilumos kiekis padidėjo. Šis punktas netaikomas perskaičiuojant šilumos (produkto) gamybos sąnaudas šilumos tiekėjo CŠT sistemų, kuriose veikia NŠG (išskyrus minėtų CŠT sistemų poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo sąnaudų atveju), ir Reguluojamų NŠG atveju. Realizacijos kiekio koeficientas apskaičiuojamas:

$$I_{Q,y}^{HR} = 1 - \frac{Q_{HR,y} - Q_{HR,NS,y}}{Q_{HR}} \quad (55)$$

kur:

$I_{Q,y}^{HR}$  – realizacijos kiekio koeficientas, vnt. dalimis;

$Q_{HR,y}$  – faktiškai šilumos kainos perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu  $y$  realizuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{HR,NS,y}$  – realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose, kWh;

65.2.1. realizuoto šilumos kiekio neatitikimo įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{Q,i,y}^{HR} = (FC_i - C_{T,i}^{El}) \times I_{Q,y}^{HR} \quad (56)$$

kur:

$\Delta FC_{Q,i,y}^{HR}$  – sąnaudų pokytis, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) metais  $y$  dėl realizuoto šilumos kiekio neatitikimo, Eur;

65.2.2. realizuoto šilumos kiekio neatitikimo įtaka perskaičiuojamai investicijų grąžai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta ROI_{Q,i,y}^{HR} = ROI_i \times I_{Q,y}^{HR} \quad (57)$$

kur:

$\Delta ROI_{Q,i,y}^{HR}$  – investicijų grąžos pokytis metais  $y$  dėl realizuoto šilumos kiekio neatitikimo, Eur;

65.3. ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų:

65.3.1. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų padidėjimą dėl:

65.3.1.1. iki perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto parengimo naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų, kurios skaičiuojamos atsižvelgus į Aprašo 41.14–41.23 papunkčių ribojimus;

65.3.1.2. naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos;

65.3.2. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumažėjimą dėl:

65.3.2.1. iki perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto parengimo nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų;

65.3.2.2. ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, įvertintų paskutinio šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu pagal Metodikos 45.4 papunktį arba 65.3.1.2 papunktį;

65.3.3. jei naujai pradėtas eksploatuoti ilgalaikio turto vienetas yra eksploatuojamas kogeneraciniais pagrindais, to ilgalaikio turto vieneto vertės, priskirtinos šilumos gamybos verslo vienetui, nustatymui taikoma Kogeneracinių jėgainių metodikoje numatyta tvarka. Tokiu atveju kogeneracinių jėgainių ilgalaikio turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui, negali būti didesnė, nei suderinto turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui;

65.3.4. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{DA,i,y}^{INV} = \sum_{y=2,\dots,5} C_{DA,i}^{INV} - \sum_{y=2,\dots,5} C_{DA,i}^{NT} \quad (58)$$

kur:

$\Delta FC_{DA,i,y}^{INV}$  – sąnaudų pokytis metais  $y$  dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, Eur;

$C_{DA,i}^{INV}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais  $y$ , Eur;

$C_{DA,i}^{NT}$  – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais  $y$ , Eur;

65.4. investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio:

65.4.1. taikant atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtą reguliuojamo turto likutinę vertę (mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui – pastoviasis sąnaudas), nustatytą šilumos bazinės kainos skaičiavimo ir paskutinio šilumos kainos perskaičiavimo metu;

65.4.2. taikant skolinto kapitalo kainą  $R_d$ , apskaičiuotą vadovaujantis WACC metodika, ir šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo grąžą  $R_e$  ir skolinto kapitalo  $W_D$  bei nuosavo kapitalo  $W_E$  dalis;

65.4.3. investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta ROI_{i,y}^r = ROI_{i,y}^r - ROI_i^r; \quad (59)$$

$$\Delta ROI_{HS,y}^r = ROI_{HS,y}^r - ROI_{HS}^r; \quad (60)$$

$$ROI_{i,y}^r = r_y \times RAB_i \quad (61)$$

$$ROI_{HS,y}^r = r_y \times FC_{HS} \quad (62)$$

kur:

$\Delta ROI_{i,y}^r$  – investicijų grąžos (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčiu, Eur;

$ROI_i^r$  – priskaityta investicijų grąžos apimtis (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui), Eur;

$ROI_{i,y}^r$  – investicijų grąžos apimtis (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) metais  $y$ , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčius, Eur;

$\Delta ROI_{HS,y}^r$  – investicijų grąžos, priskirtos mažmeninio aptarnavimo paslaugai, pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčiu, Eur;

$ROI_{HS}^r$  – priskaityta investicijų grąžos apimtis, priskirta mažmeninio aptarnavimo paslaugai, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui), Eur;

$ROI_{HS,y}^r$  – investicijų grąžos apimtis, priskirta mažmeninio aptarnavimo paslaugai, metais  $y$ , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčius, Eur;

$r_y$  – investicijų grąžos norma metais  $y$ , apskaičiuota pagal WACC metodiką, proc.;

$RAB_i$  – reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui) (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu, Eur;

$FC_{HS}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų mažmeninio aptarnavimo paslaugai apimtis, įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu, Eur;

65.5. investicijų grąžos pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų bei dėl mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui priskirtų pastoviųjų sąnaudų pokyčio:

65.5.1. taikant investicijų grąžos normą, nustatytą pagal Metodikos 65.4.2 papunktį;

65.5.2. investicijų grąžos padidėjimą dėl:

65.5.2.1. iki perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto parengimo pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų vertės, atsižvelgus į Aprašo 24.4 papunktyje numatytus apribojimus;

65.5.2.2. naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų investicijų grąžos, apskaičiuotos per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, apimties;

65.5.2.3. mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui priskirtų pastoviųjų sąnaudų padidėjimo, apskaičiuoto pagal Metodikos 65.1–65.3, 65.6, 65.8, 65.9 papunkčius;

65.5.3. investicijų grąžos sumažėjimą dėl:

65.5.3.1. iki perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto parengimo nebenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų metinės investicijų grąžos;

65.5.3.2. investicijų grąžos, apskaičiuotos per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, įvertintų paskutinio šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu pagal Metodikos 53.6 papunktį arba 65.5.2.2 papunktį;

65.5.3.3. mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui priskirtų pastoviųjų sąnaudų sumažėjimo, apskaičiuoto pagal Metodikos 65.1–65.3, 65.6, 65.8, 65.9 papunkčius;

65.5.4. investicijų grąžos pokyčio įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta ROI_{i,y}^{INV} = \sum ROI_{i,y}^{INV} - \sum ROI_{i,y}^{NT} \quad (63)$$

$$\Delta ROI_{HS,y}^{FC} = r \times (FC_{HS,y} - FC_{HS}) \quad (64)$$

kur:

$\Delta ROI_{i,y}^{INV}$  – investicijų grąžos (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, Eur;

$ROI_{i,y}^{INV}$  – investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2.1 ir 65.5.2.2 papunkčius, priskirta paslaugai (produktui), metais y, Eur;

$ROI_{i,y}^{NT}$  – investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3.1 ir 65.5.3.2 papunkčius, priskirta paslaugai (produktui), metais y, Eur;

$\Delta ROI_{HS,y}^{FC}$  – investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui priskirtų būtinųjų sąnaudų pokyčiu, Eur;

$FC_{HS,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų mažmeniniam aptarnavimui apimtis metais y, Eur;

65.6. darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudų pokytį dėl:

65.6.1. darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę, nei Finansų ministerijos prognozuojamą, vidutinio darbo užmokesčio pokytį. Šis sąnaudų pokytis taikomas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo

poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus. Šiuo atveju įtaka sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{i,y}^{DU} = \left( C_i^{DU} + \sum_{y=2,\dots,5} FC_{i,y}^{DU} \right) \times \left( \frac{k_{DU(y+1)}}{100} \right) \quad (65)$$

kur:

$\Delta FC_{i,y}^{DU}$  – darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais  $y$ , priskirtas paslaugai (produktui), įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį, Eur;

$C_i^{DU}$  – darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos paslaugai (produktui), įvertintos šilumos bazinėje kainoje, Eur;

$FC_{i,y}^{DU}$  – darbo užmokesčio sąnaudų pokytis, įvertintas praėjusių šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimų metu, Eur;

$k_{DU(y+1)}$  – ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems kainos nustatymo metams, proc.

65.6.2. vadovaujantis galiojančiais teisės aktais apskaičiuoto su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudų pokytį dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{i,y}^{SI} = \Delta FC_{i,y}^{DU} \times si \quad (66)$$

kur:

$\Delta FC_{i,y}^{SI}$  – privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų dydžio pokytis metais  $y$ , priskirtas paslaugai (produktui), Eur;

$si$  – privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų tarifas, vnt. dalimis.

65.7. balansavimo CŠT sistemose paslaugos teikimo rezultato įtaką, kuri perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{HB,HT,y} = R_{HB,HT,y} \quad (67)$$

kur:

$\Delta FC_{HB,HT,y}$  – sąnaudų pokytis šilumos perdavimo veiklos verslo vienetu metais  $y$  dėl balansavimo CŠT sistemose paslaugos teikimo rezultato įtakos, Eur;

$R_{HB,HT,y}$  – balansavimo CŠT sistemose paslaugos teikimo rezultatas, apskaičiuojamas Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvade, patvirtintame Komisijos 2015 m. sausio 19 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“, nustatyta tvarka, Eur;

65.8. kitus, nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius. Kitų sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{X,i,y} = C_{X,i,y} \quad (68)$$

kur:

$\Delta FC_{x,i,y}$  – sąnaudų pokytis metais  $y$  dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, Eur;

$C_{x,i,y}$  – nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos pastoviosios sąnaudos, priskirtos paslaugai (produktui), Eur;

65.9. Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimų, atliekamų vadovaujantis Patikrinimų tvarkos aprašu, rezultatus.

### **TREČIASIS SKIRSNIS KINTAMŲJŲ SĄNAUDŲ PERSKAIČIAVIMAS**

66. Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama, atsižvelgiant į:

66.1. pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius (pavyzdžiui, prijungus naują CŠT sistemą, pasikeitus NŠG skaičiui konkrečioje CŠT sistemoje ir pan.), įskaitant pokyčius, įvykusius nuo perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto pateikimo iki šilumos kainų dedamųjų nustatymo. Ūkio subjektas informuoja Reguluojančiąją instituciją apie minėtus pakeitimus ir jų įtaką šilumos kainai;

66.2. Ūkio subjekto faktiškai naudojamo kuro pokyčius:

66.2.1. Ūkio subjekto naudojamo kuro struktūros pokyčius dėl faktiškai atliktų investicinių projektų į šilumos gamybos įrenginius. Šiuo atveju koreguojamos šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu nustatytos lyginamosios kuro, elektros energijos, vandens technologinėms reikmėms, ATL įsigijimo ir kitos kintamosios sąnaudos (Metodikos 66.4 papunktis) šilumos vienetai gaminti ir koreguojama šilumos kainos pastovioji dedamoji atsižvelgiant į Metodikos 65.3 ir 65.5 papunkčius;

66.2.2. pakitusią kuro struktūrą, lyginamąsias kuro, elektros ir vandens energijos sąnaudas šilumos vienetai gaminti, kitas kintamąsias sąnaudas, kai bazinės kainos galiojimo laikotarpiu yra prijungiamos naujos šilumos tiekimo sistemos;

66.3. faktinius (perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinio laikotarpio) elektros energijos, vandens technologinėms reikmėms, ATL kainų pokyčius (pagal bazinę arba šilumos bazinės kainos perskaičiavimo metu pagal Metodikos 66.1 papunktį koreguotą šilumos kiekį);

66.4. faktinius (perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinio laikotarpio) kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan.) kainų pokyčius (pagal bazinę arba šilumos bazinės kainos perskaičiavimo metu pagal Metodikos 66.2.1 papunktį koreguotą kuro struktūrą);

66.5. kitų, nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtus, neišvengiamus kintamųjų sąnaudų pokyčius (pagal bazinę arba šilumos bazinės kainos perskaičiavimo metu pagal Metodikos 66.2.1 papunktį koreguotą kuro struktūrą).

66.6. Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimų, atliekamų vadovaujantis Tarybos patvirtintu Patikrinimų tvarkos aprašu, rezultatus.

67. Jei šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į Metodikos 66.2.1 papunktyje numatytą atvejį ir šilumos kainoje įvertinamos prognozuojamos šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos ( $kg_{ne}/MWh$ ) arba šilumos bazinėje kainoje įvertinamos prognozuojamos šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos ( $kg_{ne}/MWh$ ), kito perskaičiavimo metu lyginamųjų kuro sąnaudų ( $kg_{ne}/MWh$ ) rodiklis koreguojamas atsižvelgus į faktinius to šilumos gamybos įrenginio rodiklius, motyvuotus Ūkio subjekto argumentus dėl lyginamųjų kuro sąnaudų dydžio ir į Metodikos 29.4 ir 39.4 papunkčiuose numatytus ribojimus.

**KETVIRTASIS SKIRSNIS**  
**PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMOSIOS**

**Pastoviosios dedamosios perskaičiavimas ir nustatymas**

68. Bazinės sąnaudos ir šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama ir nustatoma pagal Metodikos 65 punktą:

68.1. perskaičiuotų šilumos (produkto) gamybos kainų dedamųjų atveju:

68.1.1. perskaičiuotų Reguliuojamo NŠG ir šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų ir vidutinės vienanarės kainos atveju, kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG:

$$T_{HA,PR,PD,y} = \frac{(FC_{HA,PR,y} + ROI_{HA,PR,y}) \times 100}{Q_{HA,PR}}; \quad (69)$$

$$FC_{HA,PR,y} = FC_{HA,PR} + \Delta FC_{EF,HA,PR,y} + \Delta FC_{DA,HA,PR,y}^{INV} + \Delta FC_{HA,PR,y}^{DU} + \Delta FC_{HA,PR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HA,PR,y} \quad (70)$$

$$ROI_{HA,PR,y} = ROI_{HA,PR} + \Delta ROI_{HA,PR,y}^r + \Delta ROI_{HA,PR,y}^{INV} \quad (71)$$

kur:

$T_{HA,PR,PD,y}$  – perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos įrenginiuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos pastovioji dedamoji metais y, ct/kWh;

$FC_{HA,PR,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA,PR}$ , apimtis metais y, Eur;

$ROI_{HA,PR,y}$  – perskaičiuota investicijų grąžos, priskirtinos šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HA,PR}$ , apimtis metais y, Eur;

68.1.2. Reguliuojamo NŠG teikiamos rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kainos atveju:

$$T_{HG,CR,MU,y} = \frac{FC_{HG,CR,y} + ROI_{HG,CR,y}}{N_{CR} \times 12} \quad (72)$$

$$FC_{HG,CR,y} = FC_{HG,CR} + \Delta FC_{EF,HG,CR,y} + \Delta FC_{Q,HG,CR,y}^{HR} + \Delta FC_{DA,HG,CR,y}^{INV} + \Delta FC_{HG,CR,y}^{DU} + \Delta FC_{HG,CR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HG,CR,y} \quad (73)$$

$$ROI_{HG,CR,y} = ROI_{HG,CR} + \Delta ROI_{Q,HG,CR,y}^{HR} + \Delta ROI_{HG,CR,y}^r + \Delta ROI_{HG,CR,y}^{INV} \quad (74)$$

kur:

$T_{HG,CR,MU,y}$  – perskaičiuota rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis), metais y, Eur/mėn./kW;

$FC_{HG,CR,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei galiai užtikrinti, NŠG gamybos įrenginiais, apimtis metais y, Eur;

$ROI_{HG, CR, y}$  – perskaičiuota investicijų gražos, priskirtinos rezervinei galiai užtikrinti, NŠG gamybos įrenginiais, apimtis metais  $y$ , Eur;

68.2. perskaičiuotų šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainų dedamųjų atveju:

68.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos atveju:

$$T_{H,PD,y} = T_{H,PR,PD,y} + T_{H,PC\&CR,PD,y} \quad (75)$$

kur:

$T_{H,PD,y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastovioji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

$T_{H,PR,PD,y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose kainos pastovioji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

$T_{H,PC\&CR,PD,y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo kainos pastovioji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

68.2.1.1. perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose vienanarės kainos atveju:

$$T_{H,PR,PD,y} = \frac{(FC_{HG,PR,y} + ROI_{HG,PR,y}) \times 100}{Q_H} \quad (76)$$

$$FC_{HG,PR,y} = FC_{HG,PR} + \Delta FC_{EF,HG,PR,y} + \Delta FC_{Q,HG,PR,y}^{HR} + \Delta FC_{DA,HG,PR,y}^{INV} + \Delta FC_{HG,PR,y}^{DU} + \Delta FC_{HG,PR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HG,PR,y} \quad (77)$$

$$ROI_{HG,PR,y} = ROI_{HG,PR} + \Delta ROI_{Q,HG,PR,y}^{HR} + \Delta ROI_{HG,PR,y}^{INV} + \Delta ROI_{HG,PR,y}^r \quad (78)$$

kur:

$FC_{HG,PR,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, apimtis, Eur/metams;

$ROI_{HG,PR,y}$  – perskaičiuota investicijų gražos suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, Eur/metams;

68.2.1.2. perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo vienanarės kainos atveju:

$$T_{H,PC\&CR,PD,y} = \frac{(FC_{HG,PC\&CR,y} + ROI_{HG,PC\&CR,y}) \times 100}{Q_H} \quad (79)$$

$$FC_{HG,PC\&CR,y} = FC_{HG,PC\&CR} + \Delta FC_{EF,HG,PC\&CR,y} + \Delta FC_{Q,HG,PC\&CR,y}^{HR} + \Delta FC_{DA,HG,PC\&CR,y}^{INV} + \Delta FC_{HG,PC\&CR,y}^{DU} + \Delta FC_{HG,PC\&CR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HG,PC\&CR,y} \quad (80)$$



$$ROI_{HG,PC\&CR,y} = ROI_{HG,PC\&CR} + \Delta ROI_{Q,HG,PC\&CR,y}^{HR} + \Delta ROI_{HG,PC\&CR,y}^{INV} + \Delta ROI_{HG,PC\&CR,y}^r \quad (81)$$

kur:

$FC_{HG,PC\&CR,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$ROI_{HG,PC\&CR,y}$  – perskaičiuota investicijų gražos, priskirtinos šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

68.2.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarės kainos atveju:

$$T_{H,MU,y} = T_{H,MU,PR,y} + T_{H,MU,PC\&CR,y} \quad (82)$$

kur:

$T_{H,MU,y}$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

$T_{H,MU,PR,y}$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

$T_{H,MU,PC\&CR,y}$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

68.2.2.1. perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose dvinarės kainos atveju:

$$T_{H,MU,PR,y} = \frac{(FC_{HG,PR,y} + ROI_{HG,PR,y}) \times 8\,760}{Q_H \times 12} \quad (83)$$

68.2.2.2. perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo dvinarės kainos atveju:

$$T_{H,MU,PC\&CR,y} = \frac{(FC_{HG,PC\&CR,y} + ROI_{HG,PC\&CR,y}) \times 8\,760}{Q_H \times 12} \quad (84)$$

68.3. perskaičiuotų šilumos perdavimo kainų dedamųjų atveju:

68.3.1. šilumos perdavimo vienanarės kainos atveju:

$$T_{HT,PD,y} = \frac{(FC_{HT,y} + ROI_{HT,y}) \times 100}{Q_{HR}}; \quad (85)$$

$$FC_{HT,y} = FC_{HT} + \Delta FC_{EF,HT,y} + \Delta FC_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta FC_{DA,HT,y}^{INV} - \Delta FC_{HB,HT,y} + \quad (86)$$

$$+ \Delta FC_{HT,y}^{DU} + \Delta FC_{HT,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HT,y}$$

$$ROI_{HT,y} = ROI_{HT} + \Delta ROI_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta ROI_{HT,y}^{INV} + \Delta ROI_{HT,y}^r \quad (87)$$

kur:

$T_{HT,PD,y}$  – perskaičiuota šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

$FC_{HT,y}$  – perskaičiuota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos perdavimui apimtis metais  $y$ , Eur;

$ROI_{HT,y}$  – perskaičiuota investicijų gražos, priskirtinos šilumos perdavimui apimtis metais  $y$ , Eur;

68.3.2. šilumos perdavimo dvinarės kainos atveju:

$$T_{HT,MU,y} = \frac{(FC_{HT,y} + ROI_{HT,y}) \times 8\,760}{Q_{HR} \times 12} \quad (88)$$

kur:

$T_{HT,MU,y}$  – perskaičiuotos šilumos perdavimo dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

68.4. perskaičiuotų mažmeninio aptarnavimo kainų dedamųjų atveju:

68.4.1. mažmeninio aptarnavimo kainos kilovatvalandei atveju:

$$T_{HS,PD,y} = \frac{(FC_{HS,y} + ROI_{HS,y}) \times 100}{Q_{HR}}; \quad (89)$$

$$FC_{HS,y} = FC_{HS} + \Delta FC_{EF,HS,y} + \Delta FC_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta FC_{DA,HS,y}^{INV} + \Delta FC_{HS,y}^{DU} + \Delta FC_{HS,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HS,y} \quad (90)$$

$$ROI_{HS,y} = ROI_{HS} + \Delta ROI_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta ROI_{HS,y}^{INV} + \Delta ROI_{HS,y}^r \quad (91)$$

kur:

$T_{HS,PD,y}$  – perskaičiuota mažmeninio aptarnavimo kainos pastovioji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

$ROI_{HS,y}$  – perskaičiuota investicijų gražos, priskirtinos mažmeniniam aptarnavimui apimtis metais  $y$ , Eur;

68.4.2. mažmeninio aptarnavimo pastovaus (mėnesio) užmokesčio atveju:

$$T_{HS,MU,y} = \frac{(FC_{HS,y} + ROI_{HS,y}) \times 8\,760}{Q_{HR} \times 12} \quad (92)$$

kur:

$T_{HS,MU,y}$  – perskaičiuotas mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

68.5. Konkurencinių šilumos vartotojų atveju, *mutatis mutandis* taikoma Metodikos 68.2–68.4 papunkčiuose nurodyta bazinių sąnaudų ir šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimo ir nustatymo procedūra.

### Kintamosios dedamosios perskaičiavimas ir nustatymas

69. Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama ir nustatoma pagal Metodikos 66 ir 67 punktų nuostatas:

69.1. perskaičiuotos šilumos tiekėjo arba Reguluojamo NŠG šilumos gamybos įrenginiuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos kainos atveju, kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG:

$$T_{HA,PR,KD,y} = \frac{\sum(q_{f,HA,PR,y} \times p_{f,HA,PR,y}) \times 100 + (q_{E,HA,PR} \times p_{E,HA,PR,y})}{Q_{HA,PR}} + \frac{((q_{W,HA,PR} \times p_{W,HA,PR,y}) + (q_{ATL,HA,PR} \times p_{ATL,HA,PR,y}) + C_{O,HA,PR,y}) \times 100}{Q_{HA,PR}} \quad (93)$$

kur:

$T_{HA,PR,KD,y}$  – perskaičiuota šilumos gamybos įrenginiuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

69.2. perskaičiuotos rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos atveju:

$$T_{HG,CR,KD,y} = (q_{E,HG,CR} \times p_{E,HG,CR,y}) + \sum(q_{f,HG,CR,y} \times p_{f,HG,CR,y}) \times 100 + ((q_{W,HG,CR} \times p_{W,HG,CR,y}) + (q_{ATL,HG,CR} \times p_{ATL,HG,CR,y}) + C_{O,HG,CR,y}) \times 100 \quad (94)$$

kur:

$T_{HG,CR,KD,y}$  – perskaičiuota rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

69.3. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarės kainos atveju:

$$T_{H,KD,y} = \frac{(\sum(q_{f,HG,PR,y} \times p_{f,HG,PR,y}) + \sum(q_{f,HG,PC,y} \times p_{f,HG,PC,y})) \times 100}{Q_H} + \frac{(\sum(Q_{HP,y,s}) \times p_{HP,y}) + (q_{E,HG,PR} \times p_{E,HG,PR,y}) + (q_{E,HG,PC} \times p_{E,HG,PR,y})}{Q_H} + \frac{((q_{W,HG,PR} \times p_{W,HG,PR,y}) + (q_{W,HG,PC} \times p_{W,HG,PR,y})) \times 100}{Q_H} + \frac{((q_{ATL,HG,PC} \times p_{ATL}) + (q_{ATL,HG,PR} \times p_{ATL,y}) + C_{O,HG,PR,y} + C_{O,HG,PC,y}) \times 100}{Q_H} \quad (95)$$

kur:

$T_{H,KD,y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh;

69.4. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarės kainos atveju:

$$T_{H,KD,dv,y} = T_{H,KD,y} \quad (96)$$

kur:

$T_{H,KD,dv,y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh;

69.5. šilumos perdavimo vieninarės kainos atveju:

$$T_{HT,KD,y} = \frac{\left( C_{TL} + \frac{(q_{E,HT} \times p_{E,HT,y})}{100} + (q_{W,HT} \times p_{W,HT,y}) \right) \times 100}{Q_{HT}} + \quad (97)$$

kur:

$T_{HT,KD,y}$  – perskaičiuota šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , ct/kWh.

69.6. šilumos perdavimo dvinarės kainos atveju:

$$T_{HT,KD,dv,y} = T_{HT,KD,y} \quad (98)$$

kur:

$T_{HT,KD,dv,y}$  – perskaičiuota šilumos perdavimo dvinarės kainos kintamoji dedamoji, ct/kWh;

69.7. Konkurencinių šilumos vartotojų atveju, *mutatis mutandis* taikoma Metodikos 69.2–69.6 papunkčiuose nurodyta bazinių sąnaudų ir šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimo ir nustatymo procedūra.

## V SKYRIUS PAPILDOMOS DEDAMOSIOS NUSTATYMAS

70. Jeigu šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai išigyti dydis per Metodikos 70.5 papunktyje nurodytą laikotarpį neatitiko šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai išigyti dydžio, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu:

70.1. teigiamas skirtumas (kai surinkta daugiau pajamų, išskyrus pajamas pagal Metodikos 81.4 papunktį, nei patirta sąnaudų kurui ir šilumai išigyti) kompensuojamas vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos kainos dedamąją, mažinančią šilumos kainą, skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui;

70.2. neigiamas skirtumas (kai surinkta mažiau pajamų, nei patirta sąnaudų kurui ir šilumai išigyti) kompensuojamas šilumos tiekėjo naudai, nustatant papildomą šilumos kainos dedamąją, didinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui);

70.3. jei šilumos tiekėjo atitinkamo suvartoto kuro kaina viršija Tarybos skelbiamos atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainas šalyje, įvertinus objektyvias kainų skirtumo priežastis, galima skaičiavimuose naudoti didesnę kuro kainą, tačiau ji neturi viršyti vidurkio daugiau kaip 5 proc., išskyrus Metodikos 81.6 ir 81.7 papunkčiuose nustatytus atvejus. Sprendimą dėl minėtų kuro kainų objektyvumo priima Reguluojančioji institucija;

70.4. papildoma kuro ir pirktos šilumos sąnaudų ar pajamų neatitikimo dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{HG\&HP,y} = \frac{(C_{HG,PR,F\&HG,PC,F\&HP,y-1}^T - C_{HG,PR,F\&HG,PC,F\&HP,y-1}) \times 100}{Q_{HR}} \quad (99)$$

kur:

$\Delta T_{HG\&HP,y}$  – papildoma kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji metams  $y$ , ct/kWh;

$C_{HG,PR,F\&HG,PC,F\&HP,y-1}^T$  – šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu, Eur;

$C_{HG,PR,F\&HG,PC,F\&HP,y-1}$  – faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir šilumos įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, apskaičiuotos vadovaujantis Metodikos 70.8 papunkčiu, Eur;

70.5. šilumos bazinės kainos perskaičiavimo metu įvertinamas šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai įsigyti skirtumas, susidaręs nuo ankstesniame šilumos kainos perskaičiavime vertinto laikotarpio pabaigos iki paskutinių finansinių metų už kuriuos pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo auditoriaus išvada ar reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaita ir (ar) išvada pabaigos. Šilumos bazinės kainos nustatymo metu minėtam sąnaudų skirtumui apskaičiuoti įvertinamas laikotarpis nuo paskutiniame šilumos bazinės kainos perskaičiavime vertinto laikotarpio pabaigos iki paskutinių finansinių metų už kuriuos pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo auditoriaus išvada ar reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaita ir (ar) išvada pabaigos;

70.6. nustatant praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtas sąnaudas kurui, įvertinama, ar šilumos tiekėjas laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų įpareigojimų. Sąnaudų įtraukimo į šilumos kainą ribojimas pagal vidutinę biokuro biržos kainą ir (ar) vidutinę gamtinių dujų biržos kainą nėra taikomas tais atvejais, kai energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies ir (ar) gamtinių dujų kiekio ar jo dalies;

70.7. šilumos bazinės kainos nustatymo metu apskaičiuotas šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti skirtumas įvertinamas nustatant pirmųjų šilumos bazinės kainos galiojimo metų šilumos kainą;

70.8. skaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydžio neatitikimą, faktinis sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis ribojamas (mažinamas) šilumos kainoje nustatytais rodikliais: šilumos nuostolių apimtimi (Metodikos 33 papunktis), lyginamosiomis kuro sąnaudomis (Metodikos 39.4 papunktis), kuro kainomis (Metodikos 81 punktas) ir superkamos šilumos kainomis (Metodikos 82 punktas);

70.9. Metodikos 70.1 ir 70.2 papunkčiai netaikomi Reguluojamiems NŠG ir šilumos tiekėjams CŠT sistemų, kuriose veikia bent vienas NŠG, šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos atveju. Šilumos tiekėjams tose CŠT sistemose, kuriose veikia bent vienas NŠG, įvertinamas šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugos sąnaudų kurui įsigyti dydžių skirtumas bei šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų šilumai įsigyti dydžių skirtumas.

71. Šilumos bazinės kainos ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu vertinama šilumos tiekėjo faktinės dvejų paskutinių finansinių metų, dėl kurių yra pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo audito išvadomis ar reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaitomis ir (ar) išvadomis, investicijų grąžos ir Reguluojančiosios institucijos nustatytos dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžos neatitiktis:

71.1. faktinės dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžos neatitiktis Reguluojančiosios institucijos nustatytai dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžai vertinama tų finansinių metų, kurių neatitiktis vertinimas dar nėra atliktas;

71.2. faktinės dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžos neatitiktis šilumos tiekėjui nustatyta investicijų grąžai skaičiavimai atliekami šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo veiklų verslo vienetams bendrai, išskyrus Metodikos 71.3 papunktyje numatytą atvejį;

71.3. CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, faktinės dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžos neatitiktis šilumos tiekėjui nustatyta investicijų grąžai, vertinama tik šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugoje bei šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetuose.

71.4. jeigu šilumos tiekėjo faktinė dvejų paskutinių finansinių metų, dėl kurių yra pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo audito išvadomis ar reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaitomis ir (ar) išvadomis, investicijų grąža viršija Reguluojančiosios institucijos nustatytą dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžą:

71.4.1. daugiau kaip 2 proc., bet ne daugiau kaip 6 proc. (pirmoji riba), 50 proc. investicijų grąžos skirtumo kompensuojama vartotojų naudai. Vartotojams kompensuojama suma nustatoma pagal formulę:

$$\Delta R_y^{ROI} = \frac{(ROI_{(y-2)}^T + ROI_{(y-1)}^T) \times 1,02 - (ROI_{(y-2)} + ROI_{(y-1)})}{2} \quad (100)$$

kur:

$\Delta R_y^{ROI}$  – investicijų grąžos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo priskaitytajai, Eur;

$ROI_{(y-2)}^T$  – Reguluojančiosios institucijos nustatyta investicijų grąža įvertinta priešpaskutiniaisiais finansiniais metais galiojusioje šilumos kainoje, Eur;

$ROI_{(y-1)}^T$  – Reguluojančiosios institucijos nustatyta investicijų grąža įvertinta paskutiniaisiais finansiniais metais galiojusioje šilumos kainoje, Eur;

$ROI_{(y-1)}$  – paskutinių finansinių metų šilumos tiekimo veiklos rezultatas, pakoreguotas dėl atitinkamu laikotarpiu susidariusių nesusigrąžintų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų bei dėl atitinkamu laikotarpiu grąžintų ankstesniais laikotarpiais gautų papildomų pajamų ir (ar) susigrąžintų ankstesniais laikotarpiais patirtų sąnaudų, Eur. Šilumos tiekėjų, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG, šilumos tiekimo veiklos rezultatas koreguojamas papildomo šilumos kiekio sąnaudomis, kaip numatyta Metodikos 72.5 papunktyje;

$ROI_{(y-2)}$  – priešpaskutinių finansinių metų šilumos tiekimo veiklos rezultatas, pakoreguotas dėl atitinkamu laikotarpiu susidariusių nesusigrąžintų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų bei dėl atitinkamu laikotarpiu grąžintų ankstesniais laikotarpiais gautų papildomų pajamų ir (ar) susigrąžintų ankstesniais laikotarpiais patirtų sąnaudų, Eur. Šilumos tiekėjų, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG, šilumos tiekimo veiklos rezultatas koreguojamas papildomo šilumos kiekio sąnaudomis, kaip numatyta Metodikos 72.5 papunktyje;

71.4.2. daugiau kaip 6 proc. (antroji riba), vartotojų naudai kompensuojama visa investicijų grąžos suma virš antrosios ribos ir 50 proc. investicijų grąžos viršijimo sumos virš pirmosios ribos. Vartotojams kompensuojama suma nustatoma pagal formulę:

$$\Delta R_y^{ROI} = \left( \frac{(ROI_{(y-2)}^T + ROI_{(y-1)}^T) \times 1,02 - (ROI_{(y-2)}^T + ROI_{(y-1)}^T) \times 1,06}{2} \right) + \quad (101)$$

$$+ \left( (ROI_{(y-2)}^T + ROI_{(y-1)}^T) \times 1,06 - (ROI_{(y-1)} + ROI_{(y-2)}) \right)$$

71.5. šilumos tiekėjų, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG, finansinių metų šilumos tiekimo veiklos rezultatas koreguojamas (šilumos tiekimo veiklos sąnaudos yra didinamos) papildomo šilumos kiekio sąnaudomis, kurios apskaičiuojamos pagal formules:

$$C_{H,s,(y-1)}^{TL} = \frac{C_{H,s,(y-1)}}{Q_{H,s,(y-1)}} \times Q_{TL,s,(y-1)} \quad (102)$$

kur:

$C_{H,s,(y-1)}^{TL}$  – paskutinių finansinių metų papildomo šilumos kiekio sąnaudos, Eur;

$C_{H,s,(y-1)}$  – paskutinių finansinių metų faktinės šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) sąnaudos, CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, Eur;

$Q_{H,s,(y-1)}$  – paskutiniais finansiniais metais faktiškai į šilumos perdavimo tinklą patiektas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, kWh;

$Q_{TL,s,(y-1)}$  – paskutinių finansinių metų faktinis papildomas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, kWh;

$$C_{H,s,(y-2)}^{TL} = \frac{C_{H,s,(y-2)}}{Q_{H,s,(y-2)}} \times Q_{TL,s,(y-2)} \quad (103)$$

kur:

$C_{H,s,(y-2)}^{TL}$  – priešpaskutinių finansinių metų papildomo šilumos kiekio sąnaudos, Eur;

$C_{H,s,(y-2)}$  – priešpaskutinių finansinių metų faktinės šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) sąnaudos CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, Eur;

$Q_{H,s,(y-2)}$  – priešpaskutiniais finansiniais metais faktiškai į šilumos perdavimo tinklą patiektas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, kWh;

$Q_{TL,s,(y-2)}$  – priešpaskutinių finansinių metų faktinis papildomas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, kWh;

71.6. dėl faktinės dvejų paskutinių finansinių metų investicijų grąžos neatitikties šilumos tiekėjui nustatytai investicijų grąžai vartotojams kompensuojama suma šilumos kainoje įvertinama nustatant šilumos kainą mažinančią papildomą šilumos kainos dedamąją ( $\Delta T_y^{ROI}$ ), apskaičiuotą sumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui.

72. Ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos aukcione, negali gauti daugiau pajamų, nei leistina gauti pajamų metinė apimtis, apskaičiuota pagal Metodiką. Šilumos bazinės kainos ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu vertinama Ūkio subjektui šilumą parduodant šilumos aukciono būdu susidaręs faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas (toliau – Pajamų skirtumas) neatitiktis Ūkio subjektui nustatytai investicijų grąžai, įskaičiuotai į leistiną gauti pajamų apimtį:

72.1. Pajamų skirtumo ir Ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos, įskaičiuotos į leistiną gauti pajamų apimtį, skirtumas vertinamas už 12 mėnesių laikotarpį nuo paskutinio šilumos bazinės kainos nustatymo ar jos perskaičiavimo metu įvertinto mėnesio;

72.2. jeigu Pajamų skirtumas viršija Ūkio subjektui nustatytą investicijų grąžą, įskaičiuotą į leistiną gauti pajamų apimtį:

72.2.1. daugiau kaip 2 proc., bet ne daugiau kaip 6 proc. (pirmoji riba), 50 proc. skirtumo dydžiu mažinama leistina gauti pajamų apimtis. Leistiną gauti pajamų apimtį mažinanti suma apskaičiuojama pagal formulę:

$$\Delta R_{HA,PR,S,Y}^{ROI} = \frac{(RR_{HA,PR,S,Y} + ROI_{HA,PR,S,Y} \times 0,02) - R_{HA,PR,S,Y}}{2} \quad (104)$$

$$RR_{HA,PR,S,Y} = FC_{HA,PR,S,Y} + VC_{HA,PR,S,Y} + ROI_{HA,PR,S,Y} \quad (105)$$

$$R_{HA,PR,S,Y} = \frac{\sum_{m=2,\dots,12} (Q_{HA,PR,S,m} \times T_{HA,PR,S,m})}{100} \quad (106)$$

kur:

$\Delta R_{HA,PR,S,Y}^{ROI}$  – Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur;

$RR_{HA,PR,S,Y}$  – leistina gauti pajamų apimtis, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur. Šilumos (produkto) gamybos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža atitinka Reguluojančiosios institucijos nustatytą apimtį. Šilumos (produkto) gamybos kintamosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal šilumos aukciono rezultatus pagamintam šilumos kiekiui, taikant nustatytoje šilumos (produkto) gamybos kainos kintamojoje dedamojoje užfiksuotus šilumos gamybos efektyvumo rodiklius ir kuro kainas, apskaičiuotas vadovaujantis Metodikos 81 punktu;

$ROI_{HA, PR, s, y}$  – investicijų grąža priskirtina šilumos gamybai Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniais, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur. Kai vertinamu laikotarpiu galiojo skirtingos šilumos kainų dedamosios, apskaičiuojant konkretaus mėnesio leistiną gauti pajamų apimtį, atitinkamoje šilumos kainoje įskaičiuota investicijų grąža dalinama iš 12 mėnesių;

$R_{HA, PR, s, y}$  – Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur;

$FC_{HA, PR, s, y}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniais, apimtis atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur. Kai vertinamu laikotarpiu galiojo skirtingos šilumos kainų dedamosios, apskaičiuojant konkretaus mėnesio leistiną gauti pajamų apimtį, atitinkamoje šilumos kainoje įskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža dalinamos iš 12 mėnesių;

$VC_{HA, PR, s, y}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniais apimtis, apskaičiuota vadovaujantis Metodikos 81 punktu, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , Eur;

$Q_{HA, PR, s, m}$  – Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose pagamintas ir pagal atitinkamo mėnesio šilumos aukciono rezultatus supirktas šilumos kiekis, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , kWh;

$T_{HA, PR, s, m}$  – Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose pagamintos ir pagal atitinkamo mėnesio šilumos aukciono rezultatus supirktos šilumos kaina, atitinkamoje CŠT sistemoje  $s$ , ct/kWh;

72.2.2. daugiau kaip 6 proc. (antroji riba), leistina gauti pajamų apimtis mažinama visu Pajamų skirtumu virš antrosios ribos ir 50 proc. investicijų grąžos viršijimo sumos virš pirmosios ribos. Leistiną gauti pajamų apimtį mažinanti suma nustatoma pagal formulę:



$$\Delta R_{HA,PR,S,Y}^{ROI} = RR_{HA,PR,S,Y} + (ROI_{HA,PR,S,Y} \times 0,02) + \left( \frac{ROI_{HA,PR,S,Y} \times 0,06 - ROI_{HA,PR,S,Y} \times 0,02}{2} \right) - R_{HA,PR,S,Y} \quad (107)$$

72.3. jeigu Ūkio subjektas, dalyvaudamas šilumos aukcione, pagal aukciono rezultatus gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą, nei nustatyta vidutinė šilumos (produkto) gamybos kaina, ir dėl to:

72.3.1. vadovaujantis Metodikos 72.2 papunkčiu apskaičiuota, kad Metodikos 72.1 papunktyje nurodytu laikotarpiu Ūkio subjektas gavo papildomų pajamų, papildomai gautos pajamos įvertinamos Supirkimo tvarkos 13.5 papunktyje nustatyta tvarka. Papildomai gautų pajamų įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai apskaičiuojama papildomų pajamų sumą paskirstant baziniam Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose gamintinam ir šilumos aukciono būdu parduotinam šilumos kiekiui  $Q_{HA, PR, S}$ ;

72.3.2. Metodikos 72.1 papunktyje nurodytu laikotarpiu faktiškai gautos pajamos neviršijo leistinos gauti pajamų apimties, dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje negautos pajamos apskaičiuojamos ir konstatuojamos, tačiau jos niekaip nekeičia leistinos gauti pajamų apimties ir vidutinės šilumos (produkto) gamybos kainos (kainos dedamųjų) dydžio;

72.3.3. Metodikos 73.1 papunktyje nurodytu laikotarpiu Pajamų skirtumas Ūkio subjektui nustatytą investicijų grąžą, įskaičiuotą į leistiną gauti pajamų apimtį, viršija mažiau kaip 2 proc., ši suma apskaičiuojama ir konstatuojama, tačiau ji niekaip nekeičia leistinos gauti pajamų apimties ir vidutinės šilumos (produkto) gamybos kainos (kainos dedamųjų) dydžio.

73. Jeigu nustatoma, kad Ūkio subjektas šilumos kainas apskaičiuavo ir taikė pažeisdamas teisės aktų reikalavimus ir dėl to:

73.1. gavo papildomų pajamų, gautos papildomos pajamos ( $R_{TAP, Y-1}$ ) kompensuojamos vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos sąnaudų dedamąją ( $\Delta T_{TAP, Y}$ ), mažinančią šilumos kainą, skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui;

73.2. patyrė papildomų sąnaudų (žalos), ši suma konstatuojama teisės aktų nustatyta tvarka, tačiau ji niekaip nekeičia šilumos sąnaudų dedamųjų dydžio.

74. Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimų, atliekamų vadovaujantis Patikrinimų tvarkos aprašu, rezultatų įtaka bei kitų Ūkio subjekto papildomai gautų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų įtaka ( $\Delta T_Y$ ) šilumos kainai nustatoma kaip papildoma dedamoji, papildomai gautas pajamas ir (ar) sąnaudas paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui.

75. Kai Metodikos 70–74 punktuose numatyta tvarka apskaičiuotų Ūkio subjekto papildomai gautų pajamų sumos grąžinimas per vienerius metus neleistų Ūkio subjektui užtikrinti patikimos šilumos gamybos ir (ar) tiekimo vartotojams, t. y. kai papildomai gautų pajamų suma viršija Ūkio subjektui nustatytą metinę investicijų grąžą ir (ar) Ūkio subjektas pateikia motyvuotus paaiškinimus, papildomai gautos pajamos gali būti grąžinamos per ilgesnį nei 12 mėnesių laikotarpį.

76. Kai Metodikos 70–74 punktuose numatyta tvarka apskaičiuotų Ūkio subjekto papildomai gautų pajamų grąžinimas išdėstomas per ilgesnį nei 12 mėnesių laikotarpį, įvertinama pinigų kaina:

76.1. pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis, šilumos bazinės kainos projekto ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto pateikimo metu skelbiama Tarybos tinklalapio skiltyje „Duomenys vidutinei svertinei kapitalo kainai (WACC) skaičiuoti“, bazinės kainos ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto pateikimo metu;

76.2. pirmųjų metų palūkanos apskaičiuojamos kaip paprastosios palūkanos nuo praėjus vieneriems papildomos dedamosios taikymo metams likusios grąžinti papildomai

gautų pajamų sumos, laikant, kad kiekvienais metais gražinama tokia pati papildomai gautų pajamų sumos dalis;

76.3. antrųjų ir paskesnių metų palūkanos apskaičiuojamos taikant linijinį palūkanų skaičiavimo metodą nuo antraisiais ir paskesniais metais gražintinos papildomai gautų pajamų sumos, laikant, kad kiekvieną mėnesį gražinama tokia pati papildomai gautų pajamų sumos dalis;

76.4. pagal Metodikos 76.2 ir 76.3 papunkčius apskaičiuota palūkanų suma išdėstoma visam papildomai gautų pajamų gražinimo laikotarpiui. Apskaičiuota palūkanų suma ir papildomai gautos pajamos paskirstomos baziniam realizuotinos šilumos kiekiui, nustatant šilumos kainą mažinančią papildomą dedamąją.

77. Šilumos kanoje, vadovaujantis Metodikos 70, 71, 73–77 punktais nustatyto teigiamo skirtumo kompensavimas vartotojų naudai arba neigiamo skirtumo kompensavimas Ūkio subjekto naudai, pagal Energetikos įstatymą mokami mokesčiai, taip pat kitos Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, kurių susidarymą lėmė teisės aktų pasikeitimai, įvertinamos šilumos bazinės kainos nustatymo arba perskaičiavimo metu, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos dedamosios taikymo laikotarpiui. Vadovaujantis Metodikos 72 punktu apskaičiuotų Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, gražinimas įvertinamas atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį.

## **VI SKYRIUS GALUTINĖS ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS**

78. Galutinės šilumos kainos privalo būti keičiamos kas mėnesį, keičiantis kuro ir (ar) šilumos aukciono būdu superkamos šilumos kainoms. Šilumos tiekėjas privalo kas mėnesį apskaičiuoti ir taikyti galutines šilumos kainas, kuriose įvertintos aktualios kuro ir (ar) šilumos aukciono būdu superkamos šilumos kainos, nustatytos pagal Metodikos 81 ir 82 punktus.

79. Pirmaisiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais taikoma galutinė šilumos kaina apskaičiuojama, atsižvelgus į Metodikos 78 punktą:

79.1. vienanarės kainos atveju kaip Metodikos 55.1, 56.1, 57.1 papunkčiuose ir 70, 71, 73–77 punktuose nurodytų dedamųjų suma;

79.2. dvinarės kainos atveju:

79.2.1. pastovioji dvinarės kainos dalis kaip Metodikos 55.2.1, 56.2.1 ir 57.2 papunkčiuose nurodytų dedamųjų suma;

79.2.2. kintamoji dvinarės kainos dedamoji kaip Metodikos 55.2.2 ir 56.2.2 papunkčiuose nurodytų dedamųjų suma;

79.2.3. papildoma dedamoji kaip Metodikos 70, 71, 73–77 punktuose nurodytų dedamųjų suma.

80. Antraisiais ir vėlesniaisiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais taikoma galutinė šilumos kaina apskaičiuojama, atsižvelgus į Metodikos 78 punktą:

80.1. vienanarės kainos atveju kaip Metodikos 68.2.1, 68.3.1, 68.4.1, 69.3, 69.5 papunkčiuose ir 70, 71, 73–77 punktuose nurodytų dedamųjų suma;

80.2. dvinarės kainos atveju:

80.2.1. pastovioji dvinarės kainos dalis kaip Metodikos 68.2.2, 68.3.2 ir 68.4.2 papunkčiuose nurodytų dedamųjų suma;

80.2.2. kintamoji dvinarės kainos dedamoji kaip Metodikos 69.4 ir 69.6 papunkčiuose nurodytų dedamųjų suma;

80.2.3. papildoma dedamoji kaip Metodikos 70, 71, 73–77 punktuose nurodytų dedamųjų suma.

81. Aktualios kuro kainos apskaičiuojamos atsižvelgiant į atitinkamos kuro rūšies kainas:

81.1. gamtinių dujų kaina lygi gamtinių dujų pirkimo, akcizo, transportavimo ir balansavimo kainų sumai. Gamtinių dujų pirkimo kaina lygi paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų skaičiavimą, gamtinių dujų pirkimo kainai, apskaičiuotai vadovaujantis Metodikos 81.2, 81.4, 81.5 ir 81.7 papunkčių nuostatomis. Gamtinių dujų transportavimo kainą sudaro gamtinių dujų perdavimo, metinių užsakomų ir vartojimo pajėgumų, saugumo dedamosios, skirstymo, nenutrūkstamo tiekimo paslaugų mokesčiai. Gamtinių dujų transportavimo kaina apskaičiuojama pagal galiojančias gamtinių dujų perdavimo, skirstymo ir kitų paslaugų sutartis;

81.2. nustatytas kaip 105 proc. vidutinės gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kainos šalyje paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų skaičiavimą. Vidutinė gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kaina nustatoma vadovaujantis Tarybos 2020 m. rugpjūčio 31 d. nutarimu Nr. O3E-762 „Dėl Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašu. Jei Ūkio subjekto atitinkamo mėnesio faktiškai pirktų gamtinių dujų (žaliavos) kaina yra žemesnė už 105 proc. vidutinės gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kainos, galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma faktinė gamtinių dujų (žaliavos) kaina;

81.3. nustatytas kaip 105 proc. vidutinės atitinkamos kuro (išskyrus gamtinių dujų) rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų skaičiavimą. Vidutinė biokuro kaina ir vidutinė biokuro biržos kaina nustatoma vadovaujantis Komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašu. Kito kuro vidutinė kaina apskaičiuojama kaip geometrinis svertinis Ūkio subjektų pirktų atitinkamos rūšies (žaliavos) kuro kainų vidurkis. Nustatant vidutinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą atmetamos atitinkamo laikotarpio ekstremalios vertės (atitinkamos kuro rūšies didžiausia ir mažiausia kaina atitinkamu laikotarpiu), esant daugiau kaip 3 atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) pirkimams per laikotarpį. Jei Ūkio subjekto atitinkamo mėnesio faktiškai pirktų biokuro kaina ar kito kuro (žaliavos) kaina yra žemesnė už 105 proc. atitinkamos biokuro rūšies rinkos kainos ar kito kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos, galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma faktinė biokuro kaina ar kito kuro (žaliavos) kaina. Kuro transportavimo ir kitos su kuro (išskyrus biokuro ir gamtinių dujų) įsigijimu susijusios sąnaudos nustatomos pagal faktinius duomenis;

81.4. nustatyta kaip 90 proc. vidutinės atitinkamos biokuro rūšies rinkos kainos, gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kainos ar kito kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje paskutinį mėnesį, einantį prieš galutinių šilumos kainų skaičiavimą, jei Ūkio subjekto faktinė (apmokėta pagal sutartis) atitinkamo biokuro, gamtinių dujų (žaliavos) ar kito kuro išteklių (žaliavos) įsigijimo kaina yra 10 ar daugiau procentų mažesnė už atitinkamo laikotarpio vidutinę atitinkamos biokuro rūšies rinkos kainą, gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kainą ar kito kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą;

81.5. jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos rūšies kuro Ūkio subjektas nepirko, kuro kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 81.2 ir 81.3 papunkčiuose nustatytą ribojimą. Jei Ūkio subjektas kuro pirkimo sutarčių nėra sudaręs arba kuro pirkimo sutartyse nenumatyta fiksuota kuro įsigijimo kaina, taikoma Tarybos skelbiama paskutinio mėnesio, einančio prieš galutinių šilumos kainų skaičiavimą, vidutinė atitinkamos biokuro rūšies rinkos kaina, gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kaina ar kito kuro rūšies (žaliavos) rinkos kaina;

81.6. nustatyta kaip faktinė Ūkio subjekto biokuro atskiro sandorio kaina, jei Ūkio subjektas biokurą įsigijo energijos išteklių biržoje. Tokiu atveju netaikomas Metodikos 81.3–81.5 papunkčių ribojimas biokuro įsigijimo kainai;

81.7. nustatyta kaip faktinė Ūkio subjekto gamtinių dujų atskiro sandorio kaina, jei Ūkio subjektas gamtines dujas įsigijo gamtinių dujų biržoje. Tokiu atveju netaikomas Metodikos 81.2–81.5 papunkčių ribojimas gamtinių dujų įsigijimo kainai;

81.8. Kai Ūkio subjektas biokurą įsigyja energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtines dujas įsigyja gamtinių dujų biržoje, apskaičiuojant galutinę biokuro kainą ir (ar) gamtinių dujų kainą, taikomą galutinės šilumos kainos skaičiavime, įvertinamas prekybos energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje mokestis.

82. Aktuali šilumos aukciono būdu superkamos šilumos kaina, taikoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose, nustatoma:

82.1. pagal Metodikos 36 formulę, kaip vidutinė svertinė šilumos aukcione supirktos šilumos kaina, pagal to mėnesio, kuriam skaičiuojama galutinė šilumos kaina, šilumos aukciono rezultatus. Šilumos supirkimo aukcione superkamos šilumos kaina negali būti didesnė, nei vadovaujantis Supirkimo tvarka apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos;

82.2. jeigu šilumos tiekėjas šilumos aukcione atitinkamą mėnesį šilumos nesupirko, t. y. šilumos aukcione supirktas šilumos kiekis yra lygus nuliui, galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma superkamos šilumos kaina, lygi to mėnesio, kuriam skaičiuojama galutinė šilumos kaina, vadovaujantis Supirkimo tvarka apskaičiuotoms palyginamosios šilumos gamybos sąnaudoms.

## **VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

83. Ūkio subjektas, pažeidęs Metodikos reikalavimus, taip pat už informacijos, nurodytos Metodikoje, nepateikimą ar žinomai klaidingos informacijos pateikimą, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

84. Reguluojančiosios institucijos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant Metodiką gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

### **Priedų pakeitimai:**

o3-358(priedas 1)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

*Neteko galios nuo: 2019-01-01*

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-358(priedas 2)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

*Neteko galios nuo: 2019-01-01*

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-358(priedas 3)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

*Neteko galios nuo: 2019-01-01*

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-358(priedas 4)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-358(priedas 5)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

6 priedo pakeitimas pagal O3E-480

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3E-480](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-10-31, i. k. 2017-17216

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 7)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 8)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 9)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-358(priedas 10)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 11)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 12)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 13)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 14)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 15)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-153(priedas 17)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

o3-542(priedas 16)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Neteko galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066

Priedai

#### **Pakeitimai:**

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-203](#), 2010-10-04, Žin., 2010, Nr. 122-6255 (2010-10-14), i. k. 110106ANUTA0003-203

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 patvirtintos Šilumos kainų nustatymo metodikos dalinio pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-325](#), 2011-10-26, Žin., 2011, Nr. 130-6214 (2011-10-29), i. k. 111106ANUTA0003-325

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 "Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-444](#), 2011-12-29, Žin., 2011, Nr. 164-7858 (2011-12-31), i. k. 111106ANUTA0003-444

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 "Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-6](#), 2012-01-27, Žin., 2012, Nr. 15-684 (2012-02-02), i. k. 112106ANUTA000003-6

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 "Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-256](#), 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 69-3505 (2013-06-29), i. k. 113106ANUTA0003-256

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 "Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-73](#), 2013-02-28, Žin., 2013, Nr. 25-1249 (2013-03-08), i. k. 113106ANUTA000003-73

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 "Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

7.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3-73 "Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ pakeitimo

8.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

9.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

10.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-542](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15188

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3-73 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ pakeitimo

11.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-517](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14113  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

12.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3-44](#), 2016-02-11, paskelbta TAR 2016-02-12, i. k. 2016-02724  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

13.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3-225](#), 2016-07-21, paskelbta TAR 2016-07-22, i. k. 2016-20919  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3-73 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ pakeitimo

14.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-480](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-10-31, i. k. 2017-17216  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

15.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-152](#), 2018-05-16, paskelbta TAR 2018-05-17, i. k. 2018-07879  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

16.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-55](#), 2018-02-28, paskelbta TAR 2018-03-01, i. k. 2018-03248  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

17.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-472](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22055  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3E-55 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ pakeitimo

18.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-474](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22064  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3E-55 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ pakeitimo

19.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-475](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22066  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

20.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas  
Nr. [O3E-477](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22069  
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo



21.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-160](#), 2019-05-24, paskelbta TAR 2019-05-24, i. k. 2019-08301

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

22.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-887](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20954

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

23.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1511](#), 2020-12-23, paskelbta TAR 2020-12-23, i. k. 2020-28457

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

24.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-3](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00332

Dėl valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo