

## **Suvestinė redakcija nuo 2015-01-01 iki 2015-10-14**

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

### VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS N U T A R I M A S

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

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

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2, 15, 22, 32 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo (toliau vadinama – Įstatymas, Žin., 2009, Nr. [61-2402](#)) 5 straipsnio 2 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau vadinama – Komisija) n u t a r i a:

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

2. Nustatyti, kad:

2.1. bazinės šilumos kainos, nustatytos iki Metodikos įsigaliojimo dienos, galioja iki Komisijos nutarimuose ar savivaldybių sprendimuose nustatytų datų;

2.2. ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo Įstatymo įsigaliojimo šilumos kainų dedamosios apskaičiuojamos, vadovaujantis sprendimu, kuriuo yra nustatytos galiojančios šilumos kainos. Šios dedamosios nustatomos ne ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui nuo minėto sprendimo įsigaliojimo;

2.3. perskaičiuojant šilumos kainų dedamąsias įmonėms, kurių bazinės šilumos kainos nustatytos iki 2008 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. O3-41 priimtos Metodikos redakcijos įsigaliojimo dienos, netaikomas pelno koregavimas (87 punktas), numatytų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) pokyčio koregavimo koeficientas  $I_{\text{nusid}}$  (115.3 punktai), o infliacijos koregavimo koeficientas  $I_{\text{infl}}$  (115.2 punktas) skaičiuojamas taikant baziniam šilumos kainos galiojimo laikotarpiui Komisijos protokoliniu sprendimu nustatytą efektyvumo didinimo koeficientą, neribojamą 3 procentais, kaip tai numatyta Metodikoje;

2.4. perskaičiuojant galiojančias šilumos kainas į šilumos kainų dedamąsias, bazinės pastoviosios šilumos sąnaudos nekeičiamos, išskyrus šio Nutarimo 2.5 punkte numatytą sąlygą. Bazinės pastoviosios šilumos gamybos sąnaudos gali būti perskirstomos taip, kad atitiktų šios Metodikos reikalavimus;

2.5. *Neteko galios nuo 2011-10-30*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [O3-325](#), 2011-10-26, Žin. 2011, Nr. 130-6214 (2011-10-29), i. k. 111106ANUTA000O3-325

2.6. Metodikos 49.1, 49.5, 50.1, 50.3 punktuose nurodyti reikalavimai šilumos kainų projektų pateikimo terminams netaikomi, kai laikotarpis tarp Metodikos įsigaliojimo dienos ir bazinių (ar perskaičiuotų) šilumos kainų galiojimo laikotarpio pabaigos yra trumpesnis už minėtuose punktuose nurodytus terminus;

2.7. iki Įstatymo įsigaliojimo ir per šio Įstatymo 5 straipsnio 3 dalyje nurodytą pereinamąjį laikotarpį šilumos tiekėjų bei gamintojų patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro ir (ar) pirktos šilumos faktinių bei nustatant šilumos kainas įvertintų kainų skirtumo, paskirstomos ne ilgesniam kaip 24 mėnesių laikotarpiui bei atitinkamai įvertinamos, nustatant šilumos kainų dedamąsias, vadovaujantis Metodikos 118 punkto nuostatomis;

2.8. vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC), taikoma bazinėms kainoms, kurios bus nustatomos po Metodikos įsigaliojimo, negali viršyti 5 procentų, išskyrus Metodikos 80.2.1.1 punkte numatytą sąlygą;

2.9. įmonėms, pasirašiusioms koncesijos ar nuomos sutartis, iki nusidėvėjimo normatyvų nustatymo pagal 2008 m. kovo 15 d. Šilumos kainų nustatymo metodiką (Žin., 2008, Nr. [35-1270](#)), taikomi sutartyse numatyti turto nusidėvėjimo normatyvai;

2.10. kol nepatvirtinta Kogeneracinių jėginių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika, sąnaudos šiluminės energijos gamybai atskiriamos pagal Alternatyvios šiluminės energijos gamybos atskyrimo metodą;

2.11. kol nepatvirtintas Lyginamosios analizės aprašas, skaičiavimuose vadovaujamosi viešai Komisijos skelbiamais vidutiniais atitinkamos šilumos tiekėjų grupės lyginamosios analizės rodikliais;

2.12. kol nepatvirtinta Šilumos kainų konkurenciniams vartotojams skaičiavimo metodika, skaičiavimuose vadovaujamosi šia Metodika.

3. Pripažinti netekusiu galios Komisijos 2008 m. kovo 15 d. nutarimą Nr. O3-41 (Žin., 2008, Nr. [35-1270](#), Nr. [67-2565](#), Nr. [82-3291](#); 2009, Nr. [30-1220](#)).

KOMISIJS PIRMININKO PAVADUOTOJAS

DANAS JANULIONIS

## ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šilumos kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja apskaitos atskyrimą, sąnaudų paskirstymą ir šilumos kainodarą.

2. Metodikos tikslas – sudaryti prielaidas įgyvendinti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme (Žin., 2003, Nr. [51-2254](#); 2007, Nr. [130-5259](#)) (toliau – Įstatymas) nustatytus tikslus, taip pat padidinti Lietuvos šilumos ūkio investicinės aplinkos stabilumą bei šilumos kainodaros skaidrumą.

3. Metodika parengta, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#)) 8 straipsniu, 16 straipsniu, Įstatymo 3, 10, 32, 34 straipsniu, Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. liepos 13 d. nutarimu Nr. 889 (Žin., 2011, Nr. [93-4405](#)) (toliau – Principų aprašas).

4. Metodika:

4.1. vadovujasi Ūkio subjektai, įgyvendindami apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, taip pat informacijos teikimą atitinkamoms viešojo administravimo institucijoms Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.2. vadovujasi Ūkio subjektai, numatyti Įstatyme, rengdami šilumos kainų (kainų dedamųjų) projektus ir teikdami juos atitinkamoms viešojo administravimo institucijoms Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.3. vadovujasi Ūkio subjektai, nustatydami šilumos kainas (kainų dedamąsias) Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.4. vadovujasi Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), užtikrindama tinkamą Ūkio subjektų apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo įgyvendinimą bei nustatydamą šilumos kainas (kainų dedamąsias) Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.5. vadovujasi savivaldybių tarybos, nustatydamos šilumos kainas (kainų dedamąsias) Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.6. gali vadovautis nepriklausomi šilumos gamintojai, kuriems neprivaloma šilumos gamybos kainodara Šilumos ūkio įstatyme nustatyta tvarka arba dėl kurių Komisija, vadovaudamasi Nepriklausomų šilumos gamintojų pripažinimo nereguliuojamais tvarkos aprašu, patvirtintu Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-201, yra priėmusi motyvuotus sprendimus netaikyti privalomosios šilumos gamybos kainodaros.

*Papunkčio pakeitimai:*

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

5. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

**Apskaitos atskyrimas** – Ūkio subjekto pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų apskaitos tvarkymas atskirai pagal atitinkamus verslo vienetus, tarsi verslo vienetai veiktų kaip savarankiški subjektai reguliuojamoje Ūkio subjekto apimtyje.

**Būtinios sąnaudos** – pagal Metodiką nustatytos šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) galiojimo laikotarpio atitinkamo verslo vieneto sąnaudos, būtinos saugiam ir patikimam paslaugos (produkto) teikimui mažiausiomis sąnaudomis.

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

**Centralizuoto šilumos tiekimo 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 vartotojų, Savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojo ar Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų grupei.

**Mažmeninis aptarnavimas** – veikla, susijusi su sąskaitų, mokėjimo pranešimų apie suvartotą šilumą parengimu ir pateikimu vartotojams, šilumos suvartojimo bei mokėjimų apskaita, vartotojų informavimu bei kita su mažmeniniu aptarnavimu susijusi veikla.

**Projekcinė šilumos kaina (kainos dedamosios)** – šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) ar šilumos kainų (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu, pagal Metodikos reikalavimus pritaikius kuro ir perkamos šilumos kainas, apskaičiuota šilumos kaina. Ši kaina apskaičiuojama tik galutinių šilumos kainų palyginimo tikslais ir nėra taikoma nustatant šilumos bazinių kainų ir šilumos kainų dedamąsias.

**Realizuotas šilumos kiekis** – šilumos kiekis ties gyvenamųjų namų ir kitų pastatų tiekimo–vartojimo riba.

**Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema** – Ūkio subjekto veiklos apskaitos sistema, apimanti apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, suformuota ir naudojama reguliavimo tikslais.

**Reguliavimo periodas** – laikotarpis, kuriam yra nustatoma bazinė šilumos kaina (kainos dedamosios).

**Reguliuojančioji institucija** – Komisija arba savivaldybės institucija, kurioms pagal Šilumos ūkio įstatymą yra suteikta kompetencija kontroliuoti atitinkamo Ūkio subjekto licencijuojamą veiklą ar veiklą, kurios kainos yra reguliuojamos, ir nustatyti šilumos bazines kainas (kainos dedamąsias).

**Sąnaudų centras** – pagrindinė vidaus veikla (procesas), pagalbinė vidaus veikla (procesas), ar vidaus paslauga (produktas), kuriai tarpiniame sąnaudų paskirstymo etape yra priskiriama tam tikra netiesioginių sąnaudų suma, pagal priešastingumo principą siekiant paskirstyti netiesiogines sąnaudas galutinėms paslaugoms (produktams).

**Sąnaudų homogeniškumas** – savybė, kuri leidžia sąnaudas grupuoti pagal jų susidarymo veiksnį (nešiklį), sąnaudų dydžio kaitos laike tendencijas.

**Sąnaudų paskirstymas** – Ūkio subjekto sąnaudų tvarkymas Ūkio subjekto teikiamų paslaugų (produktų) savikainos nustatymui.

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

**Šilumos kainos kintamoji dedamoji** – kintanti šilumos kainos dalis, išreiškiama formule ir taikoma ne dažniau kaip kas mėnesį, apskaičiuojant konkretų kintamosios dedamosios dydį, atsižvelgus į kuro ir iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamos šilumos kainų pokytį.

**Šilumos kainos pastovioji dedamoji** – pastovi šilumos kainos dalis, išreiškiama konkrečiu skaičiumi ir taikoma apskaičiuojant galutinę šilumos kainą.

**Šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis** – keturi paskutiniai metų ketvirčiai iki šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios.

Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, nustatytas Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Įstatyme, Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme (Žin., 2009, Nr. [87-3662](#)), Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (Žin., 2011, Nr. [62-2936](#)), Šilumos kainų

nustatymo metodikos principų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. liepos 13 d. nutarimu Nr. 889 (Žin., 2011, Nr. [93-4405](#)).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

6. Šilumos tiekėjai ir Reguluojami nepriklausomi šilumos gamintojai, jei jiems taikomos vienodos Metodikos nuostatos, toliau kartu vadinami Ūkio subjektais.

7. Metodikoje naudojami simboliai ir žymėjimai pateikti Metodikos 24 priede.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

8. Metodika netaikoma organizuojant ir tvarkant buhalterinę apskaitą ir rengiant finansinę atskaitomybę Lietuvos Respublikos įmonių finansinės atskaitomybės įstatyme (Žin., 2001, Nr. [99-3516](#); 2008, Nr. [79-3098](#)) bei Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatyme (Žin., 2001, Nr. [99-3515](#)) nustatyta tvarka.

## II. APSKAITOS ATSKYRIMO TAISYKLĖS

9. Apskaitos atskyrimo tikslai yra:

9.1. atskleisti verslo vieneto, kaip santykinai atskiros Ūkio subjekto verslo (veiklos) dalies, veiklos rezultatus per ataskaitinį laikotarpį, įskaitant faktiškai gautą investicijų grąžos normą;

9.2. atskleisti šilumos sąnaudų, įskaitant investicijų grąžos normą, formavimąsi.

10. Ūkio subjektas, įgyvendindamas apskaitos atskyrimą, privalo vadovautis šiais principais:

10.1. priešastingumo – Ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus tiesiogiai arba netiesiogiai turi paskirstyti verslo vienetams ir paslaugoms atitinkamai pagal veiklą ar veiklas, kurios nulėmė tų pajamų uždirbimą, sąnaudų atsiradimą (susiformavimą), turto įsigijimą ar įsipareigojimų atsiradimą;

10.2. kaupimo – Ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas turi įtraukti į Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistemą (toliau – Reguliavimo apskaitos sistema) ir paskirstyti verslo vienetams ir paslaugoms, vadovaudamasis pajamų uždirbimo faktu ir neatsižvelgdamas į pinigų gavimo ir išmokėjimo faktą;

10.3. objektyvumo – Ūkio subjektas per ataskaitinį laikotarpį uždirtų pajamų, patirtų sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms turi atlikti nešališkai, nesiekdamas iškreipti bet kurios paslaugos ar verslo vieneto ataskaitinio laikotarpio rezultatų (pelno ar nuostolio) ir paveikti Reguliavimo apskaitos sistemos informacijos gavėjų priimamų sprendimų;

10.4. pastovumo – Ūkio subjektas skirtingais ataskaitiniais laikotarpiais turi taikyti tą pačią Reguliavimo apskaitos sistemą, išskyrus tuos atvejus, kai:

10.4.1. dėl įvykusių reikšmingų įvykių ar aplinkybių reikia Ūkio subjekto naudojamos Reguliavimo apskaitos sistemos loginių pakeitimų;

10.4.2. Reguluojančioji institucija reikalauja pakeisti Ūkio subjekto taikomą Reguliavimo apskaitos sistemą, kai ši neatitinka galiojančių teisės aktų;

10.5. skaidrumo – Ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms turi atlikti taip, kad kiekviename pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymo etape ir galutinėse ataskaitinio laikotarpio suvestinėse būtų galima aiškiai, skaidriai ir nesudėtingai nustatyti Ūkio subjekto pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus pagal verslo vienetus ir paslaugas. Ūkio subjektas privalo užtikrinti Reguliavimo apskaitos sistemos duomenų teisingumą, tikrumą ir savalaikiškumą (įvedimą laiku);

10.6. naudingumo – Ūkio subjektas turi parengti ir taikyti tokią Reguliavimo apskaitos sistemą, kurios teikiama informacija būtų išsami, tinkama naudoti ir suprantama tos informacijos gavėjams tiek Ūkio subjekto viduje, tiek už jo ribų;

10.7. patikimumo – Ūkio subjektas turi užtikrinti, kad pateikiama informacija tiksliai atspindėtų Ūkio subjekto finansinę būklę, joje nebūtų reikšmingų klaidų ir nukrypimų.

11. Reguliavimo apskaitos sistemoje pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus leidžiama įtraukti į apskaitą tik vieną kartą – sudarant apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo ataskaitas, Ūkio subjektui draudžiama tas pačias pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus įtraukti į apskaitą daugiau kaip vieną kartą.

12. Ūkio subjektas privalo užtikrinti, kad Reguliavimo apskaitos sistema atitiktų šios Metodikos reikalavimus. Ūkio subjektas privalo suformuoti tokią Reguliavimo apskaitos sistemą, kuri leistų pateikti Metodikos IV bei VI dalyse nurodytą informaciją bei visiškai įsitikinti apskaitos atskyrimo bei sąnaudų paskirstymo taisyklių įgyvendinimu ir Metodikos 10 punkte nurodytų principų įgyvendinimu.

13. Ūkio subjektas, vykdydamas apskaitos atskyrimą, ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus privalo paskirstyti pagal šiuos verslo vienetų:

13.1. šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienetė Ūkio subjektas privalo numatyti tokias paslaugas (produktus):

13.1.1. šiluma (produktas);

13.1.2. šiluma termofikacinėse jėgainėse;

13.1.3. rezervinės galios užtikrinimas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

13.1.4. kitos paslaugos (produktai), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą);

13.2. šilumos perdavimo veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienetė Ūkio subjektas privalo numatyti tokias paslaugas (produktus):

13.2.1. šilumos perdavimas centralizuoto šilumos tiekimo sistemos tinklais;

13.2.2. balansavimas centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje;

13.2.3. kitos paslaugos (produktai), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą);

13.3. mažmeninio aptarnavimo (šilumos pardavimo) veiklos verslo vienetas;

13.4. karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienetė Ūkio subjektas privalo numatyti tokias paslaugas (produktus):

13.4.1. karšto vandens tiekimas;

13.4.2. karšto vandens temperatūros palaikymas;

13.4.3. karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimas;

13.4.4. kitos paslaugos (produktai), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą).

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

13.5. pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros verslo vienetas. Šiame verslo vienetė Ūkio subjektas privalo numatyti tokias paslaugas (produktus):

13.5.1. pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų einamoji priežiūra;

13.5.2. pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų rekonstrukcija;

13.5.3. kitos paslaugos (produktai), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą);

13.6. Europos Sąjungos teisės aktais nustatytų papildomų reikalavimų, susijusių su aplinkosauga, įgyvendinimo verslo vienetas (prekyba apyvartiniais taršos leidimais ir su ja susijusi veikla);

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

13.7. kitos reguliuojamos veiklos verslo vienetas, kurį sudaro Ūkio subjekto veikla, nereguliuojama pagal Įstatymą, bet reguliuojama pagal kitą Lietuvos Respublikos įstatymą



(kiekvienai Reguluojančiosios institucijos reguliuojamai veiklai suformuojant savarankišką verslo vienetą);

13.8. nereguliuojamos veiklos verslo vienetas, kurį sudaro Ūkio subjekto veikla, nereguliuojama pagal Įstatymą arba kitus Lietuvos Respublikos įstatymus (visą Reguluojančiosios institucijos nereguliuojamą veiklą formuojant kaip vieną verslo vienetą).

13<sup>1</sup>. Šilumos (produkto) paslaugai (Metodikos 13.1.1 punktas) priskiriamos sąnaudos, turtas ir įsipareigojimai, atitinkantys šilumos gamybos įrenginių galios apimtį, leidžiančią šilumos tiekėjui užtikrinti per paskutinius 3 metus fiksuotą maksimalų sistemos galios poreikį.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

13<sup>2</sup>. Šilumos rezervinės galios užtikrinimo paslaugai (Metodikos 13.1.3 punktas) priskiriamos sąnaudos, turtas ir įsipareigojimai, atitinkantys šilumos gamybos įrenginių galios apimtį, nustatytą Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3–202, išskyrus atvejus, kai rezervinės galios ribojimas neužtikrintų būtinųjų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

14. Jei Ūkio subjektas valdo (eksploatuoja) bendro technologinio šilumos ir elektros energijos gamybos ciklo sistemą, tokios sistemos pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte) ir į Elektros energijos gamybos veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.7 punkte), vadovaudamasis šia Metodika ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 (Žin., 2009, Nr. [91-3948](#)).

15. Jei Ūkio subjektas valdo (eksploatuoja) bendro technologinio šilumos ir elektros energijos gamybos ciklo sistemą, šilumos ir elektros energijos gamybai naudojančią atliekas arba biodujas, tokios sistemos pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte) ir į Elektros energijos gamybos veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.7 punkte), vadovaudamasis šia Metodika ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika, taikant biokuru kūrenamo šilumos šaltinio techninius ekonominius rodiklius. Pramonės įmonės (nepriklausomi šilumos gamintojai), kurios šilumos tiekėjui parduoda technologiniame procese (ne bendrame šilumos ir elektros energijos gamybos cikle) susidarančią atliekinę šilumą, pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte), vadovaudamasis šia Metodika ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

16. Jei Šilumos tiekėjas valdo daugiau negu vieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą ir jose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, kiekvienos tokios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos sąnaudos turi būti paskirstomos pagal Metodikos reikalavimus. Reguluojančioji institucija gali priimti motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo sąnaudų paskirstymo sistemose, kuriose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus. Šilumos tiekėjo valdomoms sistemoms, kuriose realizuojama mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, reikalavimas dėl sąnaudų paskirstymo pagal sistemas neprivalomas. Tokiu atveju Šilumos tiekėjo valdomoms sistemoms, kuriose realizuojama mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, sąnaudos sujungiamos į vieną sistemą. Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos sąnaudų paskirstymo reikalavimas visais atvejais taikomas toms sistemoms, kuriose

veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, ir (arba) kai yra nustatyta pagal centralizuoto šilumos tiekimo sistemas diferencijuota šilumos kaina (kainos dedamosios). Kai šilumos kainos diferencijuotos pagal centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, taikomas reikalavimas pagal atskiras sistemas atskirti ir apskaitą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

16<sup>1</sup>. Reguluojančioji institucija (savivaldybė) konkretaus šilumos tiekėjo, realizuojančio mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, atžvilgiu gali priimti motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo pagal Metodikos 13 punkte nurodytus verslo vienetų.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

17. Ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio sąnaudas turi paskirstyti verslo vienetams ir juos sudarančioms paslaugoms (produktams), vadovaudamasis sąnaudų paskirstymo taisyklėmis, kaip nurodyta Metodikos III skyriuje.

18. Ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamas turi paskirstyti tiesiogiai verslo vienetams, remdamasis atsiskaitymų su klientais sistemos įrašais ir apmokėjimui išrašytų sąskaitų (sąskaitų tvarkymo sistemos) informacija. Jeigu ataskaitinio laikotarpio pajamų negalima tiesiogiai priskirti konkrečioms verslo vienetams, pajamos paskirstomos naudojant atitinkamus pajamų nešiklius ir laikantis Metodikos 10 punkte nurodytų principų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

19. Ūkio subjektas turtą turi paskirstyti tiesiogiai paslaugoms (produktams), sudarančioms verslo vienetų, pagal tai, kurių paslaugų (produktų) teikimui tas turtas ataskaitiniu laikotarpiu yra naudojamas. Jeigu turto negalima tiesiogiai priskirti konkrečioms paslaugoms (produktams), sudarančioms verslo vienetų, turtas paskirstomas, naudojant atitinkamus turto nešiklius ir laikantis Metodikos 10 punkte nurodytų principų.

20. Ūkio subjektas ilgalaikio turto vertę verslo vienetams turi paskirstyti tokia tvarka:

20.1. kai ilgalaikis turtas yra naudojamas konkrečiai paslaugai (produktui) teikti ar konkretaus verslo vieneto veiklai užtikrinti, ilgalaikio turto vertę Ūkio subjektas turi tiesiogiai priskirti konkrečiai paslaugai (produktui) ar konkrečiam verslo vienetui; kai ilgalaikis turtas yra susijęs su keliais verslo vienetais ar keliomis paslaugomis (produktais), jo vertė paskirstoma netiesiogiai atitinkamiems verslo vienetams ar atitinkamoms paslaugoms (produktams) pagal tai, koku mastu ilgalaikis turtas naudojamas verslo vieneto veikloje ar paslaugos (produkto) teikimo veikloje, naudojant nešiklius;

20.2. kai ilgalaikis turtas yra naudojamas bendram veiklos palaikymui (užtikrinimui), šio ilgalaikio turto vertę Ūkio subjektas turi proporcingai paskirstyti verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) pagal jiems tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtą ilgalaikio turto vertę;

20.3. Ūkio subjektui, vykdančiam ilgalaikio turto paskirstymą verslo vienetams, draudžiama šilumos gamybos veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.1 punkte), šilumos perdavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.2 punkte), Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.3 punkte), Karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.4 punkte) priskirti (atitinka Metodikos 20.3.1–20.3.6 punktus pagal 2 priedo formą):

20.3.1. plėtos darbų vertę, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios;

20.3.2. prestižo vertę;

20.3.3. investicinio turto vertę;

20.3.4. finansinio turto vertę;

20.3.5. atidėtojo mokesčio turto vertę;



20.3.6. kito ilgalaikio turto vertę;

20.3.7. ilgalaikio turto (bet kurios kategorijos), sukurto įvykdžius investicinius projektus, teisės aktų nustatyta tvarka nesuderintus su atitinkamos savivaldybės taryba ir (arba) Komisija, vertę;

20.3.8. ilgalaikio turto (bet kurios kategorijos) vertės pokytį, susijusį su ilgalaikio turto perkainojimo veikla;

20.3.9. nebaigtos statybos vertę, nenaudojamų, esančių atsargose ilgalaikio turto vienetų vertę;

20.3.10. ilgalaikio turto vienetų vertės dalį, sukurtą už vartotojų ir nepriklausomų šilumos gamintojų prijungimą prie tinklų sumokėtomis lėšomis;

20.3.11. ilgalaikio turto vienetų vertės dalį, sukurtą už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, taip pat sukurtą už dotacijų, subsidijų ir apyvartinių taršos leidimų teigiamo prekybos rezultato lėšas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

20.3.12. šilumos generavimo šaltinių, kurių galia viršija maksimalų sistemos galios ir rezervinės galios užtikrinimo poreikį, kurio nustatymas reglamentuotas Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše, vertę, išskyrus atvejus, kai rezervinės galios ribojimas neužtikrintų būtinųjų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

21. Ūkio subjektas verslo vienetams turi paskirstyti ir koncesijos, šilumos ūkio turto nuomos būdu valdomo turto, naudojamo veikloje, vertę (pagal Metodikos 20 punktą).

22. Ūkio subjektas trumpalaikio turto vertę verslo vienetams turi paskirstyti tokia tvarka:

22.1. trumpalaikio turto vertė paskirstoma tiesiogiai tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams), kurių veiklai užtikrinti arba kurioms paslaugoms (produktams) teikti reikalingas konkretus trumpalaikis turtas;

22.2. jeigu trumpalaikio turto elementas tiesiogiai nenaudojamas verslo vienetui ir paslaugai (produktui) teikti, kiekvieno tokio elemento vertė priskiriama verslo vienetams ir paslaugoms (produktams), naudojant atitinkamus trumpalaikio turto nešiklius ir laikantis Metodikos 10 punkte nurodytų principų. Pinigus ir pinigų ekvivalentus Ūkio subjektas turi paskirstyti verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai atitinkamiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) priskirtoms ataskaitinio laikotarpio sąnaudoms;

22.3. Ūkio subjektui, vykdančiam trumpalaikio turto paskirstymą verslo vienetams, draudžiama Šilumos gamybos veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.1 punkte), Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.2 punkte), Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.3 punkte), Karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.4 punkte) priskirti (atitinka Metodikos 22.3.1–22.3.3 punktus pagal 2 priedo formą):

22.3.1. ilgalaikio materialiojo turto, skirto parduoti, vertę, išskyrus turtą, kuris po pardavimo bus toliau naudojamas reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) teikti;

22.3.2. antrinių ir asocijuotų įmonių skolas, išskyrus skolas už reguliuojamų verslo vienetų paslaugas (produktus);

22.3.3. kito trumpalaikio turto vertę.

23. Ūkio subjektui, vykdančiam nuosavo kapitalo vertės paskirstymą verslo vienetams, draudžiama Šilumos gamybos veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.1 punkte), Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.2 punkte), Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.3 punkte), Karšto vandens

teikimo veiklos verslo vienetui (nurodyta Metodikos 13.4 punkte) priskirti (atitinka Metodikos 23.1–23.2 punktus pagal Metodikos 2 priedo formą):

23.1. perkainojimo rezervo (rezultato) vertę;

23.2. kitų rezervų, išskyrus privalomojo, vertę.

24. Paslaugų (produktų), sudarančių verslo vienetų, teikimo veiklai užtikrinti reikalingus įsipareigojimus Ūkio subjektas turi paskirstyti tiesiogiai pagal tai, kurių paslaugų (produktų), sudarančių verslo vienetų, teikimui tie įsipareigojimai ataskaitiniu laikotarpiu yra reikalingi (naudojami). Jeigu paslaugų (produktų) teikimui reikalingų (naudojamų) įsipareigojimų negalima tiesiogiai priskirti paslaugoms (produktams), paslaugų (produktų) teikimui reikalingi (naudojami) įsipareigojimai paskirstomi, naudojant atitinkamus įsipareigojimų nešiklius ir laikantis Metodikos 10 punkte nurodytų principų.

25. Trumpalaikiai įsipareigojimai paskirstomi tiesiogiai tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams), kurių veiklai užtikrinti arba kurioms paslaugoms (produktams) teikti reikalingi konkretūs trumpalaikiai įsipareigojimai. Jeigu trumpalaikių įsipareigojimų elementas tiesiogiai nenaudojamas verslo vienetui ir paslaugai (produktui) teikti, Ūkio subjektas turi naudoti atitinkamą įsipareigojimų nešiklį:

25.1. finansinės skolos paskirstomos verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) priskirtoms ataskaitinio laikotarpio sąnaudoms;

25.2. ilgalaikių paskolų einamųjų metų dalis paskirstoma verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai pagal tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) priskirtą ataskaitiniu laikotarpiu atitinkamo turto, kuriam įsigyti buvo naudojama ilgalaikė paskola, likutinę vertę;

25.3. su darbo santykiais susiję įsipareigojimai paskirstomi verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai pagal tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) ataskaitiniu laikotarpiu priskirtą personalo sąnaudų sumą;

25.4. kitos mokėtinos sumos paskirstomos verslo vienetams ir paslaugoms (produktams), naudojant įsipareigojimų nešiklius pagal konkrečią mokėtinų sumų kategoriją;

25.5. atidėjiniai paskirstomi tiesiogiai verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) arba naudojant atitinkamus, konkrečiam atidėjiniui nustatytus įsipareigojimų nešiklius.

### **III. SĄNAUDŲ PASKIRSTYMO TAISYKLĖS**

26. Ūkio subjektas veikloje patiriamas sąnaudas nustato, vadovaudamasis buhalterinės apskaitos registruose užfiksuotais įrašais, kuriais remiantis buvo sudaryta finansinė atskaitomybė. Perkeldamas duomenis iš buhalterinės apskaitos registru į Reguliavimo apskaitos sistemą, Ūkio subjektas privalo:

26.1. užtikrinti, kad būtų perkelti visi bei teisingi duomenys;

26.2. suskirstyti perkeliamas sąnaudas bent į Metodikos 27 punkte nurodytas sąnaudų grupes. Sąnaudas į sąnaudų grupes Ūkio subjektas turi suskirstyti, remdamasis sąnaudų homogeniškumu. Ūkio subjektas, užtikrindamas Metodikos 10 punkte nurodytų principų įgyvendinimą, gali sąnaudas skirstyti į detalesnes grupes, nei nurodyta šios Metodikos 27 punkte;

26.3. užtikrinti, kad Reguliavimo apskaitos sistemoje būtų galimybė patikrinti sąnaudų perkėlimo išsamumą bei teisingumą.

27. Visos Ūkio subjekto patiriamos sąnaudos turi būti suskirstytos bent į šias sąnaudų grupes:

27.1. šilumos įsigijimo sąnaudos;

27.2. kuro sąnaudos energijai gaminti;

27.3. elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos;

27.4. vandens technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos;

27.5. apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos;

- 27.6. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;
- 27.7. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos;
- 27.8. personalo sąnaudos;
- 27.9. mokesčių sąnaudos;
- 27.10. finansinės sąnaudos;
- 27.11. administracinės sąnaudos;
- 27.12. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
- 27.13. šilumos ūkio turto nuomos ar koncesijos sąnaudos;
- 27.14. kitos paskirstomos sąnaudos;
- 27.15. nepaskirstomos sąnaudos.

28. Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo suteiktų (parduotų) paslaugų (produktų) kiekio per tą laikotarpį, laikomos kintamomis sąnaudomis (šios Metodikos 27.1–27.5 punktuose nurodytos sąnaudų grupės). Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį nepriklauso nuo suteiktų (parduotų) paslaugų (produktų) kiekio per tą laikotarpį, laikomos pastoviomis sąnaudomis (šios Metodikos 27.6–27.14 punktuose nurodytos sąnaudų grupės).

29. Skaičiuodamas ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, Ūkio subjektas privalo taikyti Komisijos nustatytą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį (Metodikos 6 priedas) ir tiesiogiai proporcingą nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodą. Jei Ūkio subjektas koncesijos, šilumos ūkio turto nuomos sutartį yra sudaręs iki 2008 m. kovo 15 d., Ūkio subjektas taiko koncesijos, šilumos ūkio turto nuomos sutartyje numatytą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodą. Jei ilgalaikio turto vienetams Metodikos 6 priede nėra nustatyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpio, Ūkio subjektas turi pasirinkti ir taikyti ekonomiškai pagrįstą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį, suderinęs tai su Reguluojančiąja institucija.

30. Ūkio subjektas, skaičiuodamas teikiamų paslaugų (produktų) sąnaudas pagal Metodiką, privalo, laikydamasis priešastingumo principo, ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstyti paslaugoms (produktams), sudarančioms verslo vienetus. Jeigu tiesioginis paskirstymas nėra galimas, Ūkio subjektas, ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstydamas paslaugoms (produktams), privalo naudoti atitinkamus sąnaudų nešiklius. Nustatydamas sąnaudų nešiklių dydžius, Ūkio subjektas turi naudoti objektyvią veiklos ir (arba) finansinę informaciją bei laikytis Metodikos 10 punkte nustatytų principų, ypač priešastingumo principo.

31. Ūkio subjektas, laikydamasis šios Metodikos 10 punkte nurodytų principų, visas patiriamas sąnaudas galutinėms paslaugoms (produktams) privalo priskirti vienai iš šių kategorijų:

31.1. tiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) ir apimtį lėmė konkrečios paslaugos (produktai) ir jų apimtis ataskaitiniu laikotarpiu;

31.2. netiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė keleto paslaugų (produktų) grupė, vidinis procesas ar jų grupė, ir kurių sąsajumas su konkrečiomis paslaugomis (produktais) yra netiesioginis. Šios sąnaudos paskirstomos taikant norminius ekonomine, technine logika pagrįstus koeficientus (nešiklius);

31.3. bendrųjų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, skirtos Ūkio subjekto bendram veiklos palaikymui (užtikrinimui), kurios su konkrečiomis paslaugomis neturi nei tiesioginio, nei netiesioginio sąsajumo, tačiau kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė poreikis užtikrinti Ūkio subjekto organizacinės veiklos nepertraukiamumą, saugumą, stabilumą;

31.4. nepaskirstytinų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, nepriskirtinos nei vienai iš Metodikos 31.1–31.3 punktuose paminėtų kategorijų ir nurodytos Metodikos 39.1.1–39.1.4 punktuose.

32. Tiesioginių sąnaudų kategorijos sąnaudų straipsnius Ūkio subjektas turi paskirstyti toms paslaugoms (produktams), kurios tiesiogiai nulėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą).

33. Netiesioginių sąnaudų kategorijos sąnaudų straipsnius Ūkio subjektas turi paskirstyti per tarpinius sąnaudų centrus toms paslaugoms (produktams), jų grupėms, verslo vienetams, kurios netiesiogiai bendrai lėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą). Ūkio subjektas, paskirstydamas netiesiogines sąnaudas, turi užtikrinti šios Metodikos 10 punkte išvardytų principų įgyvendinimą. Visas netiesiogines sąnaudas, susijusias su būtinų funkcijų atlikimu, teikiant paslaugas (produktus) jų gavėjams, Ūkio subjektas pagal poreikį turi suskirstyti į šiuos sąnaudų centrus:

- 33.1. infrastruktūros valdymo ir eksploatacijos veiklų grupė;
- 33.2. infrastruktūros plėtros veiklų grupė;
- 33.3. paslaugų teikimo veiklų grupė;
- 33.4. klientų aptarnavimo veiklų grupė;
- 33.5. gedimų šalinimo veiklų grupė;
- 33.6. atsiskaitymų ir apskaitos veiklų grupė;
- 33.7. transporto valdymo veiklų grupė;
- 33.8. materialinio aprūpinimo veiklų grupė;
- 33.9. personalo valdymo veiklų grupė;
- 33.10. kita.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

34. Ūkio subjektas, siekdamas užtikrinti efektyvų Metodikos 10 punkte nustatytų principų įgyvendinimą, turi nustatyti pakankamą vidaus veiklų grupių ir vidaus veiklų kiekvienoje grupėje skaičių, pagal poreikį detalizavęs Metodikos 33 punkte nurodytas veiklų grupes.

35. Sąnaudų centrams priskirtas netiesiogines sąnaudas Ūkio subjektas turi paskirstyti paslaugoms (produktams). Tokį sąnaudų paskirstymą Ūkio subjektas turi atlikti, naudodamas sąnaudų nešiklius, objektyviausiai atspindinčius priežastinį sąnaudų formavimosi ryšį tarp sąnaudų centro, kurio sąnaudos skirstomos, ir sąnaudų centro, kuriam sąnaudos yra priskiriamos. Ūkio subjektas privalo pagrįsti, kad kiekvienas netiesioginių sąnaudų nešiklis atitinka šios Metodikos 10 punkte numatytus principus.

36. Bendrųjų sąnaudų, kurioms Ūkio subjektas, vadovaudamasis priešastingumo principu, turi priskirti kaip galima mažiau sąnaudų, ir kurios turi sudaryti ne daugiau kaip 10 proc. paskirstytinų sąnaudų, kategorija paskirstoma verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) pagal atitinkamam verslo vienetui ir konkrečiai paslaugai (produktui) priskirtą tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumą.

37. Nepaskirstytinas sąnaudas, nurodytas Metodikos 39.1.1–39.1.4 punkte, Ūkio subjektas turi įtraukti į Reguliavimo apskaitos sistemą, tačiau tokias sąnaudas, jas perkeldamas iš buhalterinės apskaitos registru į Reguliavimo apskaitos sistemą, Ūkio subjektas turi iš karto priskirti nepaskirstytinoms sąnaudoms.

38. Elektros ir šilumos technologinėms ir savo reikmėms gamybos sąnaudas Ūkio subjektas turi paskirstyti visiems verslo vienetams proporcingai, pagal energijos sunaudojimą. Šis paskirstymas vykdomas atlikus pilną sąnaudų paskirstymą paslaugoms (produktams) ir atskyrus kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudas.

39. Ūkio subjektui, vykdančiam sąnaudų paskirstymą, draudžiama:

39.1. paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams paskirstyti sąnaudas, kurios laikomos nepaskirstytinomis ir patiriamos Ūkio subjekto investicijų gražos sąskaita reguliuojamoje veikloje:

- 39.1.1. beviltiškų skolų, baudų, delspinigių sąnaudas;
- 39.1.2. paramos, labdaros, švietimo sąnaudas;
- 39.1.3. tantjemų išmokas;

39.1.4. kitas nepaskirstytinas sąnaudas;

39.2. reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams, į kurių sudėtį įeina reguliuojamų kainų paslaugos (produktai), priskirti sąnaudas, nepripažįstamas būtinosiomis, jas paskirstymo eigoje identifikuojant kaip nebūtinąsias sąnaudas:

39.2.1. narystės, stojamųjų įmokų sąnaudas, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

39.2.2. patirtas palūkanų sąnaudas;

39.2.3. reprezentacijos sąnaudas;

39.2.4. reklamos, rinkodaros sąnaudas, išskyrus, vadovaujantis teisės aktais, privalomas informavimo veiklos sąnaudas bei Ūkio subjekto tinklalapio palaikymą;

39.2.5. koncesijos, šilumos ūkio turto nuomos užmokesčių (mokesčių) sąnaudas, nesusijusias su reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) teikimu, t. y. sąnaudas, kurios nebūtų susidariusios, jeigu reguliuojamą veiklą vykdytų turto savininkas;

39.2.6. likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, užkonservuoto ilgalaikio turto sąnaudas;

39.2.7. nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudas;

39.2.8. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalį, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, taip pat sukurtos už dotacijų, subsidijų ir apyvartinių taršos leidimų teigiamo prekybos rezultato lėšas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

39.2.9. nusidėvėjimo sąnaudų dalį, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už vartotojų ir nepriklausomų šilumos gamintojų sumokėtas lėšas už prijungimą prie tinklų;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

39.2.10. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalį, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su perkainojimo veikla;

39.2.11. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo ilgalaikio turto vertės, sukurtos, įvykdžius investicinius projektus, teisės aktų nustatyta tvarka nesuderintus su atitinkamos savivaldybės taryba ir (arba) Komisija;

39.2.12. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo plėtros darbų iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios;

39.2.13. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto;

39.2.14. nusidėvėjimo sąnaudų dalį, priskaičiuojamą nuo šilumos generavimo šaltinių vertės, viršijančios maksimalų sistemos galios ir rezervinės galios užtikrinimo poreikį, nustatomą Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše reglamentuota tvarka.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

40. Ūkio subjektas apyvartinių taršos leidimų, skirtų šilumos gamybai, įsigijimo sąnaudas gali priskirti reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) sąnaudoms (šilumos gamybos sąnaudoms), jeigu:

40.1. Ūkio subjektas įgyvendino Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo (Žin. 2009, Nr. 87-3662) 5 straipsnio 7 dalies 1 punkte numatytas priemones;

40.2. Ūkio subjektas yra išnaudojęs visas nuo prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemos pradžios, t. y. nuo 2005 m. sausio 1 d., gautas prekybos apyvartiniais taršos leidimais pajamas trūkstantiems apyvartiniais taršos leidimams įsigyti.

41. Lėšas, gautas už parduotus apyvartinius taršos leidimus, Ūkio subjektai privalo naudoti Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 5 straipsnio 6 dalyje numatytoms priemonėms įgyvendinti.

42. Ūkio subjektas Reguliavimo apskaitos sistemoje investicijų grąžą turi išskirti kaip atskirą sąnaudų grupę.

#### **IV. SU APSKAITOS ATSKYRIMU IR SU SĄNAUDŲ PASKIRSTYMU SUSIJUSIŲ REIKALAVIMŲ SĄVADAS**

43. Ūkio subjektas turi suformuoti ir naudoti tokią Reguliavimo apskaitos sistemą, kuri leistų, pasibaigus einamojo ataskaitinio laikotarpio ketvirčiui, Reguliuojančiosios institucijos reikalavimu per 30 darbo dienų pateikti Reguliavimo apskaitos sistemos informaciją už pasibaigusią einamojo ataskaitinio laikotarpio dalį.

44. Ūkio subjektas turi suformuoti ir naudoti tokią Reguliavimo apskaitos sistemą, kurios teikiama informacija Reguliuojančiajai institucijai leistų visiškai įsitikinti Apskaitos atskyrimo taisyklių, nurodytų šios Metodikos II skyriuje, ir Sąnaudų paskirstymo taisyklių, nurodytų šios Metodikos III skyriuje, vykdymu. Reguliavimo apskaitos sistemos teikiama informacija turi atitikti šiuos kriterijus:

44.1. tinkamumo kriterijų – ataskaitose pateikiami duomenys ir informacija turi būti naudingi ir pakankami informacijos gavėjui, vertinant Ūkio subjekto vykdomoje veikloje gautų pajamų, patirtų sąnaudų, naudojamo turto bei priimtų įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams;

44.2. patikimumo kriterijų – ataskaitose pateikiami duomenys ir informacija turi tiksliai atspindėti Ūkio subjekto finansinę būklę, jose neturi būti reikšmingų klaidų ir nukrypimų;

44.3. palyginamumo kriterijų – ataskaitose pateikiami duomenys ir informacija turi sudaryti galimybę nustatyti Ūkio subjekto skirtingų laikotarpių Reguliavimo apskaitos atskaitomybės duomenis;

44.4. reikšmingumo kriterijų – ataskaitose turi būti pateikiami visi reikšmingi duomenys ir informacija. Duomenys ir informacija laikoma reikšmingais, jei jų (jos) nepateikimas ar klaidingas pateikimas gali turėti įtakos priimamiems sprendimams ar vertinimams, daromiems remiantis Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) atskaitomybe.

45. Reguliavimo apskaitos sistemos laisvos formos aprašas (toliau – Sistemos aprašas) turi atskleisti Ūkio subjekto reguliavimo (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) apskaitoje naudojamus principus, metodus ir tvarkas, atliekant apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą. Sistemos apraše Ūkio subjektas turi nurodyti, koks laikotarpis yra laikomas Ūkio subjekto finansiniais metais. Sistemos aprašą Reguliuojančiajai institucijai Ūkio subjektas privalo pateikti su šiais neatskiriama Sąnaudų paskirstymo dalį sudarančiais priedais:

45.1. detalus kiekvieno verslo vieneto paslaugų (produktų) sąrašas ir paslaugos (produkto) aprašymas. Jei Ūkio subjektas keičia verslo vieneto paslaugų (produktų) sąrašą, jis privalo pateikti Reguliuojančiajai institucijai naują sąrašą, nurodydamas padarytus pakeitimus, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo pusės einamojo ataskaitinio laikotarpio pabaigos;

45.2. Ūkio subjekto parengtas ir veikloje naudojamas detalus, veiklos poreikiams pritaikytas pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų sąskaitų planas, leidžiantis Ūkio subjektui įgyvendinti Metodikos reikalavimus reguliavimo (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) apskaitos srityje;

45.3. pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų nešiklių sąrašas, kuriame nurodyta kiekvieno nešiklio ekonominė prasmė ir pagrįstumas;



45.4. ilgalaikio turto vienetų ir (arba) jų grupių nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas (Metodikos 6 priedas);

45.5. kita informacija, įrodanti, kad Ūkio subjekto suformuota Reguliavimo apskaitos sistema, kurios pagrindu verslo vienetams yra paskirstomos pajamos, sąnaudos, turtas ir įsipareigojimai, atitinka Metodikos reikalavimus.

46. Apie naudojamos Reguliavimo apskaitos sistemos, kurios pagrindu verslo vienetams yra paskirstomos pajamos, sąnaudos, turtas ir įsipareigojimai, pakeitimus Ūkio subjektas privalo pranešti Reguliuojančiajai institucijai:

46.1. teikdamas pakeistą Sistemos aprašą su priedais per 30 kalendorinių dienų nuo tokių pakeitimų dienos, jei įvykdyti pakeitimai lėmė reikšmingus skirtumus;

46.2. teikdamas šios Metodikos 47 punkte nurodytą metinę atskaitomybę, jei įvykdyti pakeitimai nelėmė reikšmingų skirtumų.

47. Ūkio subjektas, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui (finansiniams metams), ne vėliau kaip iki kito ataskaitinio laikotarpio penkto mėnesio pirmos dienos, parengia ir pateikia Reguliuojančiajai institucijai metinę atskaitomybę, kuri turi būti pakankamai išsami, kad Reguliuojančioji institucija galėtų visiškai įsitikinti, jog ataskaitiniu laikotarpiu Ūkio subjekto naudota Reguliavimo apskaitos sistema įgyvendino Apskaitos atskyrimo taisykles, nurodytas šios Metodikos II skyriuje, ir Sąnaudų paskirstymo taisykles, nurodytas šios Metodikos III skyriuje. Ūkio subjekto metinę atskaitomybę sudaro:

47.1. Ūkio subjekto vadovo raštiškas patvirtinimas, kad Ūkio subjekto veiklos ataskaitiniu laikotarpiu naudota Reguliavimo apskaitos sistema bei metinėje atskaitomybėje pateikta ataskaitinio laikotarpio informacija atitinka šioje Metodikoje nustatytą apskaitos atskyrimo taisyklių ir sąnaudų paskirstymo taisyklių reikalavimus;

47.2. konsoliduota pelno (nuostolių) ataskaita (Metodikos 1 priedas);

47.3. konsoliduota turto ir kapitalo ataskaita (Metodikos 2 priedas);

47.4. konsoliduota faktinė investicijų gražos ataskaita (Metodikos 3 priedas);

47.5. ilgalaikio turto vertės ir nusidėvėjimo ataskaita (Metodikos 4 priedas);

47.6. verslo vieneto ilgalaikio turto vertės ir nusidėvėjimo (amortizacijos) ataskaita (Metodikos 5 priedas);

47.7. veikloje patirtų sąnaudų grupių ir kategorijų (Didžiosios knygos) ataskaita (Metodikos 7 priedas);

47.8. tiesioginių sąnaudų paskirstymo ataskaita (Metodikos 8 priedas);

47.9. šilumos ir elektros energijos gamybos kogeneracinėse jėgainėse sąnaudų ataskaita (Metodikos 11 priedas);

47.10. netiesioginių sąnaudų pirminio paskirstymo vidinių veiklų grupėms ataskaita (Metodikos 9 priedas);

47.11. netiesioginių sąnaudų pagrindinių vidinių veiklų paskirstymo paslaugoms ataskaita (Metodikos 10 priedas);

47.12. bendrųjų sąnaudų paskirstymo ataskaita (Metodikos 14 priedas);

47.13. elektros energijos savo reikmėms sąnaudų ataskaita (Metodikos 12 priedas);

47.14. šilumos savo reikmėms sąnaudų ataskaita (Metodikos 13 priedas);

47.15. nešiklių sąrašas, kuriame nurodyta kiekvieno nešiklio vertė, kiekvieno nešiklio taikymo sritis (kokiam (-iems) objektui (-ams) (sąnaudoms, turtui, įsipareigojimams) paskirstyti konkretus sąnaudų nešiklis yra taikomas), kiekvieno nešiklio trumpas ekonominis pagrindimas;

47.16. sąnaudų paskirstymo ataskaita (Metodikos 15 priedas);

47.17. būtinųjų sąnaudų paskirstymo ataskaita (Metodikos 16 priedas);

47.18. kiekvieno verslo vieneto suteiktų paslaugų (produktų) ataskaita (Metodikos 17 priedas);

47.19. Ūkio subjektas privalo pateikti metinę atskaitomybę pagal kiekvieną sistemą, atsižvelgdamas į Metodikos 16 punkte nustatytą apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo pagal sistemas privalomumą ir bendrą visų sistemų suvestinę metinę atskaitomybę;

47.20. Ūkio subjekto metinė finansinė atskaitomybė, sudaroma pagal Lietuvos Respublikos įmonių finansinės atskaitomybės įstatymą. Jei Ūkio subjektą sudaro keli juridiniai asmenys, tai turi būti pateikta kiekvieno Ūkio subjektą sudarančio juridinio asmens metinė finansinė atskaitomybė bei konsoliduota metinė finansinė atskaitomybė pagal Lietuvos Respublikos konsoliduotos finansinės atskaitomybės įstatymą;

47.21. Ūkio subjekto nuožiūra – kiti dokumentai ir informacija, padedantys Reguluojančiajai institucijai įsitikinti, kad Ūkio subjektas ataskaitiniu laikotarpiu vykdė Metodikoje nustatytas apskaitos atskyrimo taisykles ir sąnaudų paskirstymo taisykles.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

48. Reguluojančiajai institucijai raštu pareikalavus, Ūkio subjektas per 10 dienų privalo detalizuoti Reguluojančiajai institucijai pateiktus dokumentus ir (arba) suteikti papildomos informacijos. Ūkio subjektas privalo užtikrinti, kad Reguluojančiajai institucijai teikiama informacija būtų tiksli, teisinga, pagrįsta, palyginama ir išsami.

48<sup>1</sup>. Ūkio subjektai, šilumos ir elektros energiją gaminantys bendrame technologiniame cikle, elektros energijos gamybos verslo vieneto apskaitą atskirti ir sąnaudas paskirstyti turi taip, kad Reguluojančiajai institucijai pareikalavus galėtų pateikti duomenis pagal kiekvieną kogeneracinę jėgainę atskirai.

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

49. Ūkio subjekto naudojamas Sistemos aprašas bei Metinė atskaitomybė, išskyrus konfidencialią informaciją, yra vieša ir skelbiama Ūkio subjekto bei Reguluojančiosios institucijos tinklalapiuose. Ūkio subjektas, teikdamas Reguluojančiajai institucijai Metinę atskaitomybę, privalo nurodyti, kokia informacija yra konfidenciali, bei nurodyti tos informacijos laikymo konfidencialia teisinį pagrindą.

50. Ūkio subjekto Reguluojančiajai institucijai pateikta Metinė atskaitomybė privalo būti patikrinta nepriklausomo audito. Ūkio subjektas privalo pateikti Reguluojančiajai institucijai nepriklausomo audito išvadą. Šiuo atveju nepriklausomo audito patikros objektas turi būti Ūkio subjekto ataskaitiniu laikotarpiu naudotos Reguliavimo apskaitos sistemos atitikimas šioje Metodikoje nustatytoms taisyklėms bei Metinėje atskaitomybėje teikiamų duomenų už ataskaitinį laikotarpį atitikimas Ūkio subjekto faktinei finansinei būklei Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) srityje. Nepriklausomo audito išvada yra vieša ir skelbiama Ūkio subjekto bei Reguluojančiosios institucijos tinklalapiuose.

## **V. ŠILUMOS KAINODAROS TAISYKLĖS**

51. Šilumos kainodaros taisyklės reglamentuoja reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) kainų nustatymą, kai reguliuojamų kainų paslaugos (produktai) patenka į:

51.1. Metodikos 13.1 punkte nurodytą verslo vieneta, ir tas paslaugas (produktus) teikia:

51.1.1. Ūkio subjektas – centralizuoto šilumos tiekimo sistemos teisėtas valdytojas;

51.1.2. Ūkio subjektas – nepriklausomas šilumos gamintojas, kuriam taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara Įstatymo nustatyta tvarka arba kurio atžvilgiu Komisija nėra priėmusi motyvuoto sprendimo dėl to gamintojo pripažinimo nereguliuojamu nepriklausomu šilumos gamintoju (toliau – Reguluojamas nepriklausomas gamintojas);

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

51.2. Metodikos 13.2 punkte, 13.3 punkte, nurodytus verslo vienetus, ir Šilumos tiekėjas tas paslaugas (produktus) teikia:

51.2.1. konkurenciniams vartotojams;

- 51.2.2. nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams;
- 51.2.3. savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojams;
- 51.2.4. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojams.

52. Reguluojamų kainų paslaugų (produktų) kainos lygios reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) teikimo būtinoms (valstybės normuojamoms) sąnaudoms, įskaitant investicijų grąžą.

53. Reguluojamų kainų paslaugų (produktų) atveju šilumos kainodaroje taikomas ilgalaikių kainų mechanizmas, t. y. baziniam laikotarpiui nustatoma šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios), kuri antrais ir paskesniais metais tikslinama, nustatant perskaičiuotą šilumos kainą (kainos dedamąsias).

54. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) kainodaros taisyklės nurodytos Metodikos 56–72 punktuose. Perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamųjų) kainodaros taisyklės nurodytos Metodikos 73–79 punktuose.

55. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) nustatomos Įstatyme numatyta tvarka ne trumpesniai kaip 3 metų ir ne ilgesniai kaip 5 metų laikotarpiui. Minėtą laikotarpį parenka atitinkamos savivaldybės taryba arba Ūkio subjektas Įstatyme numatytais atvejais.

56. Nustatant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), atsižvelgiama į:

56.1. atitinkamiems verslo vienetams ir atitinkamoms paslaugoms (produktams) faktiškai priskirtų sąnaudų apimtį paskutiniaisiais trejais bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio metais;

56.2. faktiškai suteiktų atitinkamų paslaugų (produktų) kiekius paskutiniaisiais trejais bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio metais;

56.3. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes. Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis;

56.4. suplanuotus pokyčius Ūkio subjekto veikloje pirmaisiais reguliavimo periodo metais, įskaitant Investicijų plano įgyvendinimą, turėsiančius poveikio sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, apimčiai bei patiektinų paslaugų (produktų) kiekio apimčiai;

56.5. po ataskaitinio laikotarpio įvykusius reikšmingus įvykius, turinčius įtakos sąnaudų dydžiui ir struktūrai;

56.6. priežastis, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą.

57. Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis vieneriems reguliuojamo periodo metams nustatoma kaip Metodikos 57.1–57.7 punktuose nurodytų sąnaudų grupių, priskirtinų tai paslaugai (produktui), metinių apimčių suma, kaip nurodyta Metodikos 57.8 punkte. Pastoviųjų reguliuojamo periodo sąnaudų nustatymui taikomi Metodikos 39 punkte nustatyti apribojimai. Metodikos 57.3–57.5 punktų atvejais Ūkio subjektui efektyvumo užduotis nustato Reguluojančioji institucija. Atitinkamos sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai (produktui), apimtis nustatoma:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

57.1. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų atveju:

57.1.1. atsižvelgiant į metinę priskaitytiną, vadovaujantis Metodikos 29 punktu, nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą nuo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

57.1.2. atsižvelgiant į planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus pirmaisiais šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metais;

57.1.3. atsižvelgiant į Metodikos 39.2.5–39.2.13 punktuose nurodytus apribojimus;

57.2. rezervinės galios užtikrinimo sąnaudų, susijusių su šios paslaugos įsigijimu iš kitų asmenų, atveju atsižvelgiant į Metodikos 56.1 ir 56.6 punktus;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

57.3. einamojo remonto ir aptarnavimo, administracinių, rinkodaros ir kitų reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) paskirstomų sąnaudų atveju atsižvelgiant į Metodikos 56.1–56.6 punktus;

57.4. personalo sąnaudų atveju:

57.4.1. atsižvelgiant į Metodikos 56.1, 56.3–56.6 punktus;

57.4.2. atsižvelgiant į Lietuvos statistikos departamento paskutinio mėnesio prieš šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projekto pateikimą skelbiamus vidutinius elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos darbo užmokesčio duomenis. Kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, darbuotojų vidutinis darbo užmokestis gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento skelbiamus vidutinius minėtos veiklos darbo užmokesčio duomenis. Tokiu atveju taikomas Ūkio subjekto faktinis arba atitinkamos Ūkio subjektų grupės vidutinis darbo užmokestis, tačiau darbo užmokesčio fondas neturi viršyti sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš atitinkamos Ūkio subjektų grupės vidutinio darbo užmokesčio;

57.4.3. atsižvelgiant į darbuotojų skaičiaus pokyčio poreikį dėl Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo;

57.4.4. vadovaujantis teisės aktais, privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

57.5. mokesčių sąnaudų atveju – vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritį reglamentuojančiais teisės aktais;

57.6. finansinių sąnaudų atveju – įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) teikti;

57.7. investicijų grąžos atveju:

57.7.1. atsižvelgiant į protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą  $r$  (procentais), pagal verslo vieneto, kuriam priklauso atitinkama paslauga (produktas), kapitalo struktūrą, bei atsižvelgiant į atitinkamai paslaugai (produktui) priskirto kapitalo apimtį, pagal formulę:

$$JR_i = r * K_i$$

kur:

$JR_i$  – investicijų grąža, priskirtina paslaugai (produktui), Eur;

$i$  – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

$r$  – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, proc.;

$K_i$  – kapitalo apimtis, priskirtina paslaugai (produktui), Eur;

*Papunkčio pakeitimai:*

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

57.7.2. investicijų grąžos norma nustatoma kaip vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC),

57.7.2.1. vadovaujantis formule:

$$r = WACC = R_d \times W_D + R_e \times \frac{1}{1-t} \times W_E$$

$$W_D = \frac{D}{D+E}$$

$$W_E = \frac{E}{D+E}$$

kur:

$W_D$  – skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), vieneto dalimis;

$W_E$  – nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), vieneto dalimis;

$D$  – skolintas kapitalas;

$E$  – nuosavas kapitalas;

$R_d$  – skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma), proc.;

$R_e$  – nuosavo kapitalo grąža, proc.;

$t$  – Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas, vieneto dalimis;

57.7.2.2. naudojant kasmet Komisijos iki liepos 1 d. viešai paskelbtą skolinto kapitalo kainos (palūkanų normos) dydį, proc., taikytiną reguliavimo tikslams ateinančiu ataskaitiniu laikotarpiu. Skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma, už kurią Ūkio subjektas gavo ar gali gauti ilgalaikę paskolą) atitinka paskutinių dvylikos mėnesių, prieš nustatant Komisijai skolinto kapitalo kainą, proc., Ūkio subjekto faktinę palūkanų normą, ne didesnę už Lietuvos banko skelbiamų nefinansinėms korporacijoms suteiktų naujų paskolų, kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, palūkanų normų vidurkį. Bet kuriuo atveju Komisijos nustatyta skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma), proc., negali viršyti nuo 2004 m. spalio mėnesio iki paskutinio mėnesio, prieš nustatant Komisijai skolinto kapitalo kainą, proc., Lietuvos banko skelbiamų nefinansinėms korporacijoms suteiktų naujų paskolų, kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, palūkanų normų vidurkio, išskyrus 2008–2009 m. laikotarpį (ekonomikos sunkmečio laikotarpį, remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 1295 „Dėl ekonomikos sunkmečio“).

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

57.7.2.3. naudojant kasmet Komisijos iki liepos 1 d. viešai paskelbtą nuosavo kapitalo kainos dydį, proc., taikytiną reguliavimo tikslams ateinančiu ataskaitiniu laikotarpiu. Komisija, nustatydamą nuosavo kapitalo kainą, proc.:

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

57.7.2.3.1. vadovaujasi formule:

$$R_z = R_f + \beta \times R_{erp}$$

kur:

$R_f$  – nerizikingų investicijų grąžos norma, proc.;

$R_{erp}$  – nuosavybės rizikos premija, proc.;

$\beta$  – santykinis rizikos matmuo, atspindintis ūkio šakos rizikingumo lygį, palyginti su bendru šalies ūkio rizikingumu;

57.7.2.3.2. laikant, kad nerizikingų investicijų grąžos norma atitinka ne trumpesnės nei 10 metų Vyriausybės vertybinių popierių (toliau – VVP) eurais ir (arba) litais trukmės aukcionų, vykusių per paskutinius 10 metų iki paskutinio mėnesio, prieš Komisijai nustatant nuosavo kapitalo kainą, proc., vidutinio svertinio pelningumo (pagal patenkintas paraiškas) vidurkį, proc. Tuo atveju, jei per paskutinius 10 metų iki paskutinio mėnesio, prieš nustatant Komisijai nuosavo kapitalo kainą, proc., neįvyko nei vienas ne trumpesnės nei 10 metų VVP eurais ir (arba) litais trukmės aukcionas, nerizikinga investicijų grąžos norma nustatoma atsižvelgiant į paskutinio ne trumpesnės nei 10 metų VVP eurais ir (arba) litais trukmės aukciono, vykusio iki paskutinio mėnesio, prieš nustatant Komisijai nuosavo kapitalo kainą, proc., vidutinį svertinį pelningumą (pagal patenkintas paraiškas), proc.;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

57.7.2.3.3. nustatant nuosavybės rizikos premiją, kaip šalies su išvystyta kapitalo rinka nuosavybės rizikos premijos ir papildomos Lietuvos rinkos rizikos premijos sumą, remiantis viešai prieinamais duomenų šaltiniais. Šalies su išvystyta kapitalo rinka nuosavybės rizikos premija nustatoma kaip tos šalies paskutinių 20 metų iki metų, prieš nustatant Komisijai nuosavo kapitalo kainą, proc., investicijų į akcijų rinką gražos bei tos šalies išdo obligacijų gražos normos skirtumas, remiantis viešai prieinamais duomenų šaltiniais. Papildoma Lietuvos rinkos rizikos premija nustatoma kaip skirtumas tarp Lietuvos kredito reitingą atitinkančios rizikos (proc.), ir šalies su išvystyta kapitalo rinka kredito reitingą atitinkančios rizikos (proc.), remiantis viešai prieinamais duomenų šaltiniais;

57.7.2.3.4. palyginus santykinį rizikos matmenį, atspindintį ūkio šakos rizikingumo lygį, su bendru šalies ūkio rizikingumu, nustatytu pagal šalies su išvystyta kapitalo rinka energetikos pramonės šakų rizikos laipsnių aritmetinį vidurkį, remiantis viešai prieinamais duomenų šaltiniais;

57.7.3. kapitalo K apimtis, priskirtina atitinkamai paslaugai (produktui), nustatoma:

57.7.3.1. kaip nuosavo ir skolinto kapitalo suma, atitinkanti balansinį skirtumą tarp ilgalaikio bei trumpalaikio turto sumos ir trumpalaikių įsipareigojimų bei atidėjinių sumos, eliminavus dotacijų ir subsidijų įtaką, vadovaujantis formule:

$$K_i = E_i + D_i = FA_i + CA_i - DS_i - LL_i - CL_i + LLF_i$$

kur:

$K_i$  – veikloje naudojamo kapitalo apimtis, Eur;

$E_i$  – nuosavas kapitalas, Eur;

$D_i$  – skolintas kapitalas, Eur;

$FA_i$  – ilgalaikis turtas, Eur;

$CA_i$  – trumpalaikis turtas, Eur;

$DS_i$  – dotacijos ir subsidijos, Eur;

$LL_i$  – ilgalaikiai įsipareigojimai, Eur;

$CL_i$  – trumpalaikiai įsipareigojimai, Eur;

$LLF_i$  – ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai, įskaitant ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalį, Eur;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

57.7.3.2. kaip geometrinis atitinkamai paslaugai (produktui) priskirto kapitalo apimties bazinio laikotarpio pirmųjų metų pradžiai ir kiekvienų bazinio laikotarpio metų pabaigai vidurkis. Atitinkamai paslaugai (produktui) priskirto kapitalo apimtis (metų pradžiai, pabaigai) nustatoma kaip viso atitinkamam verslo vienetui priskirto kapitalo (vadovaujantis Metodikos 57.7.3.1 punktu, atsižvelgiant į Investicijų plano finansavimo dalį) dalis, proporcinga atitinkamai paslaugai (produktui) priskirto ilgalaikio turto vertei (metų pradžiai, pabaigai) bendroje atitinkamo verslo vieneto ilgalaikio turto vertėje (metų pradžiai, pabaigai). Ilgalaikio turto vertė, priskiriama atitinkamam verslo vienetui, atitinkamai paslaugai (produktui) nustatoma, atsižvelgiant į ilgalaikio turto vertę laikotarpio pradžioje, per laikotarpį įvestus į eksploataciją ilgalaikio turto vienetus ir per laikotarpį išimtus iš eksploatacijos ilgalaikio turto vienetus, o taip pat atsižvelgiant į ilgalaikio turto vertės apribojimus, nurodytus Metodikos 39.2.5–39.2.13 punktuose;

57.7.4. esant motyvuotam Reguluojančiosios institucijos sprendimui, Ūkio subjektui gali būti nustatyti optimalios jo kapitalo struktūros, pagal kurią būtų nustatoma Ūkio subjekto investicijų graža, reikalavimai, atsižvelgiant į ekonomines sąlygas atitinkamu laikotarpiu.



Optimali kapitalo struktūra nustatoma tuo atveju, kai pagal faktinę Ūkio subjekto kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų gražos norma yra didesnė, nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą. Kapitalo struktūra laikoma optimalia, kai skolintas kapitalas sudaro 70 proc., nuosavas – 30 proc.;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

57.7.5. Neteko galios nuo 2014-06-01

*Papunkčio naikinimas:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

57.8. pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma:

$$FC_i = C_{DA,i} + C_{CR,i} + C_{M,i} + C_{P,i} + C_{T,i} + C_{FIN,i} + C_{A,i} + C_{S,i} + C_{O,i} + JR_i$$

kur:

$FC_i$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis, Eur/metams;

$i$  – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

$C_{DA,i}$  – 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;

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

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

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

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

$C_{S,i}$  – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, priskirtinos paslaugai (produktui), Eur/metams;

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

$JR_i$  – investicijų graža, priskirtina paslaugai (produktui), Eur/metams.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

58. Kintamųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma kaip Metodikos 58.1–58.7 punktuose nurodytų sąnaudų grupių, priskirtinų tai paslaugai (produktui), metinių apimčių suma, kaip nurodyta Metodikos 58.8 punkte. Atitinkamos sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai (produktui), apimtis nustatoma:

58.1. laikantis principo, kad pagamintos, naudojant Ūkio subjekto teisėtai valdomus įrenginius, šilumos ir įsigytos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos proporcija bendroje verslo vieneto, nurodyto Metodikos 13.1 punkte, struktūroje nustatoma, atsižvelgiant į realias galimybes supirkti šilumą iš nepriklausomų šilumos gamintojų atitinkamoje teritorijoje ir į laukiamą efektą. Detalų prioritetų, superkant šilumą iš nepriklausomų šilumos gamintojų, sąrašą nustato Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašas;

58.2. laikant, kad Šilumos tiekėjas savo technologiniams poreikiams reikalingą minimalų šilumos kiekį gamina pats, savo teisėtai valdomais gamybos įrenginiais;

58.3. šilumos įsigijimo sąnaudų atveju:

58.3.1. atsižvelgiant į faktines sąnaudas šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti pagal šilumos pirkimo–pardavimo sutartis tarp Šilumos tiekėjo ir nepriklausomo šilumos gamintojo, pagal šilumos kainas, nustatomas vadovaujantis Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo nuostatomis. Pirktos šilumos kainos, taikomos šilumos kainų skaičiavimuose, nustatomos pagal einamąjį mėnesį nustatytas ateinančių mėnesį planuojamos supirkti šilumos kainas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

58.3.2. atsižvelgiant ir neviršijant Šilumos tiekėjo teisėtai valdomos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

58.4. kuro šilumai gaminti sąnaudų atveju:

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

58.4.2. įvertinus efektą dėl Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo pirmaisiais bazinių šilumos kainų (kainų dedamųjų) galiojimo metais;

58.4.3. atsižvelgiant ir neviršijant Šilumos tiekėjo teisėtai valdomos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu, ir įvertinus šilumos kiekius, įsigijamus iš nepriklausomų šilumos gamintojų atitinkamu laikotarpiu;

58.4.4. atsižvelgiant į šilumos nuostolių apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 61.2–61.3 punktais;

58.4.5. atsižvelgiant į atitinkamos kuro rūšies kainas:

58.4.5.1. gamtinių dujų kaina lygi gamtinių dujų pirkimo, perdavimo ir skirstymo kainų sumai. Gamtinių dujų pirkimo kaina lygi paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų (kainų dedamųjų) skaičiavimą, faktinei gamtinių dujų pirkimo kainai. Gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo kaina apskaičiuojama pagal galiojančias dujų perdavimo ir skirstymo sutartis. Gamtinių dujų kainai netaikomas Metodikos 58.4.5.2 punkto ribojimas;

58.4.5.2. nustatytas kaip 105 proc. vidutinės atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų (kainų dedamųjų) skaičiavimą. Vidutinė biokuro kaina ir vidutinė biokuro biržos kaina nustatoma vadovaujantis Komisijos patvirtintu Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašu. Kito kuro vidutinė kaina (išskyrus gamtinių dujų) apskaičiuojama kaip geometrinis svertinis Ūkio subjektų pirktos 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 pirktos kuro (žaliavos) kaina yra žemesnė už 105 proc. atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos, galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma faktinė kuro (žaliavos) kaina. Kuro transportavimo ir kitos su kuro įsigijimu susijusios sąnaudos nustatomos pagal faktinius duomenis;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

58.4.5.2<sup>1</sup>. nustatyta kaip 90 proc. vidutinės atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų (kainų dedamųjų) skaičiavimą, jei Ūkio subjekto faktinė (apmokėta pagal sutartis) atitinkamo kuro ištekliaus (žaliavos) įsigijimo kaina yra 10 ar daugiau procentų mažesnė už atitinkamo laikotarpio vidutinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą;

*Papildyta punktu:*

58.4.5.3. jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos rūšies kuro Ūkio subjektas nepirko, kuro kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 58.4.5.2 punkte nustatytą ribojimą. Jei Ūkio subjektas kuro pirkimo sutarčių nėra sudaręs, taikoma Komisijos skelbiama paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų (kainų dedamųjų) skaičiavimą, vidutinė atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kaina;

58.4.5.4. nustatyta kaip faktinė Ūkio subjekto biokuro atskiro sandorio kaina, jei Ūkio subjektas biokurą įsigijo Energijos išteklių biržoje. Tokiu atveju netaikomas Metodikos 58.4.5.2–58.4.5.3 punktų ribojimas biokuro įsigijimo kainai;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

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

58.4.7. naudojant lyginamųjų kuro sąnaudų ( $kg_{ne}/MWh$ ) rodiklius. Lyginamųjų kuro sąnaudų rodiklis laikomas sutartiniu kuro kiekiu, reikalingu 1 MWh šilumos pagaminti į centralizuoto šilumos tiekimo sistemos tinklą, atsižvelgiant į nustatytą veiklos efektyvumo padidinimo rodiklį atitinkamai kuro struktūrai. Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamųjų kuro sąnaudų rodiklis ( $kg_{ne}/MWh$ ) yra didesnis už Ūkio subjekto faktinį lyginamųjų kuro sąnaudų dydį, taikomas faktinis lyginamųjų kuro sąnaudų dydis atitinkamai kuro struktūrai arba, jei Ūkio subjekto faktinis lyginamųjų kuro sąnaudų rodiklis yra didesnis už Ūkio subjektų grupės rodiklį, atsižvelgiant į lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes ir įvertinant Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo efektą pirmaisiais bazinių šilumos kainų (kainų dedamųjų) galiojimo metais;

58.5. elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų atveju:

58.5.1. atsižvelgiant į elektros energijos (kaip išteklius) įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

58.5.2. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 56.2–56.6 punktus;

58.6. vandens technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų atveju:

58.6.1. atsižvelgiant į vandens (kaip išteklius) įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

58.6.2. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 56.2–56.6 punktus

58.7. apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudų atveju:

58.7.1. vadovaujantis Metodikos 40 punkte nustatytais apribojimais;

58.7.2. atsižvelgiant į apyvartinių taršos leidimų įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

58.7.3. atsižvelgiant į apyvartinių taršos leidimų kiekio poreikį atitinkamu laikotarpiu:

58.7.3.1. pagal reguliuojamų kainų paslaugos (produktų) kiekį atitinkamu laikotarpiu;

58.7.3.2. pagal efektą, įgyvendinus Investicijų plane numatytas priemones;

58.8. kintamųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma:

$$VC_i = C_{HP,i} + C_{F,HGi} + C_{E,i} + C_{W,i} + C_{ATLi}$$

kur:

$VC_i$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis, Eur;

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

$C_{F,HG,i}$  – 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;

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

59. Reguluojamų kainų paslaugos (produkto) metinis šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio kiekis nustatomas, atsižvelgiant į realizuotiną paslaugos (produkto) kiekį per vienerius bazinio laikotarpio metus, įvertinus:

59.1. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio paskutinių trejų metų faktinę realizuoto kiekio metinę apimtį;

59.2. priešasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinius apimties pokyčius, pagrįstumą;

59.3. priešasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuotino kiekio apimties būsimus pokyčius, pagrįstumą;

59.4. efektą dėl Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimo pirmaisiais šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) galiojimo metais.

60. Reguluojamų kainų paslaugos (produkto) kaina baziniam laikotarpiui nustatoma:

$$T_i = \frac{RR_i}{Q_i} = \frac{FC_i + VC_i}{Q_i}$$

kur:

$T_i$  – reguliuojamų kainų paslaugos (produkto) kaina, Eur/vnt.;

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

$Q_i$  – reguliuojamų kainų paslaugos (produkto) kiekis, vnt./metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

61. Šilumos (produkto) atveju, metinis šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio šilumos kiekis nustatomas, įvertinus:

61.1. Metodikos 59.1–59.4 punktuose nurodytus veiksnius;

61.2. šilumos nuostolių apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodika. Jei Ūkio subjekto faktiniai šilumos nuostoliai ataskaitiniu laikotarpiu buvo didesni už šilumos nuostolių kiekį, nustatomą pagal Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodiką, tokiu atveju šilumos nuostolių apimčiai nustatyti naudojamas nuostolių kiekis, nustatomas pagal Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodiką. Jei Ūkio subjekto faktiniai šilumos nuostoliai ataskaitiniu laikotarpiu buvo mažesni už šilumos nuostolių kiekį, nustatomą pagal Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodiką, tokiu atveju šilumos nuostolių apimčiai nustatyti naudojamas faktinis šilumos nuostolių kiekis;

61.3. šilumos nuostolių sumažinimo (efektyvumo padidinimo) rodiklis nustatomas įvertinus Metodikos 61.2 punkto nuostatą, taip pat atsižvelgus į atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamuosius rodiklius ir Investicijų plane numatytų priemonių efektą pirmaisiais bazinių šilumos kainų (kainų dedamųjų) galiojimo metais. Šilumos nuostolių mažinimui (efektyvumo padidinimui) gali būti nustatyti kitokie reikalavimai. Tokiu atveju

Reguliuojančioji institucija turi pateikti tokio sprendimo argumentus. Šilumos nuostolių sumažinimo (efektyvumo padidrinimo) rodiklį nustato Reguliuojančioji institucija;

61.4. šilumos poreikį Ūkio subjekto savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms;

61.4<sup>1</sup>. iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytinas šilumos kiekis nustatomas pagal paskutiniuosius metus įsigyta kiekį, įvertinus planuojamus pokyčius;

*Papildyta punktu:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

61.5. pagal bazinio šilumos kiekio paklausos formulę:

$$Q_H = Q_{HR} + Q_{TL} = Q_{HG} + Q_{HP}$$

kur:

$Q_H$  – bazinis šilumos kiekis patiektinas į šilumos perdavimo tinklą per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), kWh;

$Q_{HR}$  – realizuotinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), nustatomas vadovaujantis Metodikos 61.6 punktu, kWh;

$Q_{TL}$  – papildomas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), nustatomas vadovaujantis Metodikos 61.7 punktu, kWh;

$Q_{HG}$  – gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), nustatomas vadovaujantis Metodikos 58.4.1–58.4.4 punktais, kWh;

$Q_{HP}$  – iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), kWh;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

61.6. pagal realizuotino šilumos kiekio formulę:

$$Q_{HR} = Q_{CC} + Q_{USC} + Q_{SSC} + Q_{DHC} = \sum Q_{CG}$$

kur:

$Q_{CC}$  – konkurenciniams 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;

$Q_{DHC}$  – centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh;

$Q_{CG}$  – atitinkamos grupės šilumos vartotojams realizuotinas šilumos kiekis per metus, kWh;

61.7. pagal papildomo šilumos kiekio formulę:

$$Q_{TL} = Q_L + Q_{OC}$$

kur:

$Q_L$  – šilumos nuostolių kiekis, nustatytas pagal Metodikos 61.2–61.3 punktus, per metus, kWh;

$Q_{OC}$  – savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotinas šilumos kiekis per metus, kWh.

62. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiui nustatomos bazinės reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) vieneto sąnaudos, kaip kintamosios sąnaudų dedamosios ir pastoviosios sąnaudų dedamosios suma:

62.1. šilumos (produkto) bazinės sąnaudos (sąnaudų dedamosios):

62.1.1. šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose atveju:

62.1.1.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:

$$FC_{HG} = FC_{HG,PR} + FC_{HG,CR}$$

kur:

$FC_{HG}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HG}$  ir rezervinei galiai užtikrinti, apimtis, Eur/metams;

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

$FC_{HG, CR}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei galiai užtikrinti. Ūkio subjekto gamybos šaltiniais, apimtis, Eur/metams;

62.1.1.1.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus  $Q_{HG}$  kiekiui pagaminti:

$$FC_{HG,PR} = C_{DAHG,PR} + C_{CRHG,PR} + C_{M,HG,PR} + C_{P,HG,PR} + C_{T,HG,PR} + C_{FIN,HG,PR} + C_{A,HG,PR} + C_{S,HG,PR} + C_{O,HG,PR} + JR_{HG,PR}$$

62.1.1.1.2. pastoviųjų sąnaudų suma per metus rezervinei galiai užtikrinti:

$$FC_{HG,CR} = C_{DAHG,CR} + C_{CRHG,CR} + C_{M,HG,CR} + C_{P,HG,CR} + C_{T,HG,CR} + C_{FIN,HG,CR} + C_{A,HG,CR} + C_{S,HG,CR} + C_{O,HG,CR} + JR_{HG,CR}$$

62.1.1.2. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti ir rezervinei galiai užtikrinti:

$$S_{HG,FC} = S_{HG,PR,FC} + S_{HG,CR,FC}$$

kur:

$S_{HG, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti ir rezervinei galiai užtikrinti, euro ct/kWh;

$S_{HG, PR, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti, euro ct/kWh;

$S_{HG, CR, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose rezervinei galiai užtikrinti, euro ct/kWh;

62.1.1.2.1. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti:

$$S_{HG,PR,FC} = \frac{FC_{HG,PR} * 100}{Q_{HG}}$$

62.1.1.2.2. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto



gamybos šaltiniuose rezervinei galiai užtikrinti:

$$S_{HG,CRFC} = \frac{FC_{HG,CR} * 100}{Q_{HG}}$$

62.1.1.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:

$$VC_{HG} = C_{F,HG} + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{ATLHG}$$

$$VC_{HG} = \sum (q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})$$

kur:

$VC_{HG}$  – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį  $Q_{HG}$ , apimtis, Eur/metams;

$C_{F, HG}$  – kintamosios sąnaudos kurui šilumos kiekiui  $Q_{HG}$  pagaminti Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose, Eur;

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

$C_{W, HG}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG}$  pagaminti, Eur;

$C_{ATL, HG}$  – kintamosios apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HG}$  pagaminti, Eur;

$q_{HG, k}$  – kuro rūšies  $k$  kiekis šilumos kiekiui  $Q_{HG}$  pagaminti,  $t_{ne}$ ;

$p_{HG, k}$  – kuro rūšies  $k$  įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 58.4.5 punktą, Eur/ $t_{ne}$ ;

$k$  – kuro rūšis;

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

$p_E$  – elektros energijos kaina, Eur/kWh;

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

$p_W$  – vandens kaina, Eur/ $m^3$ ;

$q_{ATL, HG}$  – apyvartinių taršos leidimų kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį  $Q_{HG}$ , vnt.;

$p_{ATL}$  – apyvartinių taršos leidimų kaina, Eur/vnt.;

62.1.1.4. kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti:

$$S_{HG,VC} = \frac{VC_{HG} * 100}{Q_{HG}}$$

kur:

$S_{HG, VC}$  – kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagaminti, euro ct/kWh;

62.1.1.5. visa sąnaudų suma per metus:

$$TC_{HG} = FC_{HG} + VC_{HG}$$

$$TC_{HG} = FC_{HG,PR} + FC_{HG,CR} + VC_{HG}$$

kur:

$TC_{HG}$  – visa sąnaudų suma per metus Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose kiekiui  $Q_{HG}$  pagaminti, Eur/metams;

62.1.1.6. visa sąnaudų apimtis vienai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose šilumos kilovatvalandei pagaminti:

$$S_{HG,TTL} = S_{HG,FC} + S_{HG,VC}$$

$$S_{HG,TTL} = S_{HG,PRFC} + S_{HG,CRFC} + S_{HG,VC}$$

kur:

$S_{HG, TTL}$  – visų sąnaudų apimtis vienai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose šilumos kilovatvalandei pagaminti, euro ct/kWh;

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

62.1.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) atveju:

62.1.2.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus  $Q_H$  kiekiui pagaminti (įsigyti):

$$FC_H = FC_{HG} + C_{CR,j} + FC_{HP}$$

kur:

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

$FC_{HG}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose, apimtis, Eur/metams;

$C_{CR, j}$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų  $j$  sąnaudos, Eur/metams;

$FC_{HP}$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos įsigijimams iš nepriklausomų šilumos gamintojų, pagal kiekį  $Q_{HP}$ , apimtis, Eur/metams;

62.1.2.2. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (įsigyti):

$$S_{H,FC} = \frac{FC_H * 100}{Q_H}$$

kur:

$S_{H, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (įsigyti), euro ct/kWh;

62.1.2.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:

$$VC_H = C_{F,HG} + C_{HP} + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{ATLHG}$$

$$VC_H = \sum (q_{HG,k} * p_{HG,k}) + \sum (q_{HP,j} * p_{HP,j}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})$$

kur:

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

$C_{HP}$  – kintamosios sąnaudos šilumos kiekiui  $Q_{HP}$  įsigyti iš nepriklausomų šilumos gamintojų, Eur/metams;

$q_{HP, j}$  – šilumos kiekis, įsigytinas iš nepriklausomo šilumos gamintojo  $j$ , kWh;

$S_{HP,j}$  – šilumos išigijimo iš nepriklausomo šilumos gamintojo  $j$  sąnaudos, Eur/kWh;

$j$  – nepriklausomas šilumos gamintojas;

62.1.2.4. kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (išigyti):

$$S_{H,VC} = \frac{VC_H * 100}{Q_H}$$

kur:

$S_{H, VC}$  – kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (išigyti), euro ct/kWh;

62.1.2.5. visa sąnaudų suma per metus:

$$TC_H = FC_H + VC_H$$

kur:

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

62.1.2.6. visa sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (patiekti):

$$S_{H,TTL} = S_{H,FC} + S_{H,VC}$$

kur:

$S_{H, TTL}$  – visų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (išigyti), euro ct/kWh;

62.1.2.7. nepriklausomų šilumos gamintojų atveju palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

62.2. šilumos perdavimo bazinės sąnaudos (sąnaudų dedamosios):

62.2.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:

$$FC_{HT} = C_{DAHT} + C_{M,HT} + C_{P,HT} + C_{T,HT} + C_{FIN,HT} + C_{A,HT} + C_{S,HT} + C_{O,HT} + JR_{HT}$$

kur:

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

62.2.2. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei:

$$S_{HT,FC} = \frac{FC_{HT} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$S_{HT, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, euro ct/kWh;

62.2.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:

$$VC_{HT} = C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT}$$

$$C_{TL} = (Q_{TL} * S_{H,TTL}) / 100$$

kur:

$VC_{HT}$  – kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Eur/metams;

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

$C_{E, HT}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HT}$  centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Eur;

$C_{W, HT}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui  $Q_{HT}$  centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Eur;

$S_{H, TTL}$  – visų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (išigyti), euro ct/kWh;

62.2.4. kintamųjų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei:

$$S_{HT,VC} = \frac{VC_{HT} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$S_{HT, VC}$  – kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, euro ct/kWh;

62.2.5. visų sąnaudų suma per metus:

$$TC_{HT} = FC_{HT} + VC_{HT}$$

kur:

$TC_{HT}$  – visa sąnaudų suma per metus šilumai centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Eur/metams;

62.2.6. visų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei:

$$S_{HT,TTL} = S_{HT,FC} + S_{HT,VC}$$

kur:

$S_{HT, TTL}$  – visų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei perduoti, euro ct/kWh;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

62.3. mažmeninio aptarnavimo bazinės sąnaudos:

62.3.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:

$$FC_{HS} = C_{DA,HS} + C_{M,HS} + C_{P,HS} + C_{T,HS} + C_{FIN,HS} + C_{A,HS} + C_{S,HS} + C_{O,HS} + JR_{HS}$$

kur:

$FC_{HS}$  – pastoviųjų sąnaudų suma per metus, užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, Eur/metams;

62.3.2. pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei:

$$S_{HS,FC} = \frac{FC_{HS} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$S_{HS, FC}$  – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei užtikrinti mažmeninį aptarnavimą, euro ct/kWh.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

63. Šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma kaip pastoviosios dedamosios ir kintamosios dedamosios suma. Pastovioji dedamoji nustatoma ir išreiškiama kaip skaičius (euro ct/kWh). Kintamoji dedamoji nustatoma kaip funkcinė priklausomybė ir išreiškiama formule (euro ct/kWh). Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų sąnaudų ar pajamų neatitikimo suma nustatoma atskira dedamąja (Eur ir euro ct/kWh).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

64. Šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma šioms reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams): šilumos (produkto) gamyba, šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas), šilumos perdavimas, mažmeninis aptarnavimas.

65. Šilumos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios) ir dvinarė kaina (kainos dedamosios) nustatomos ir taikomos Konkurencinių vartotojų ir Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojų atveju. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų ir Savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojų atžvilgiu nustatoma ir taikoma dvinarė kaina (kainos dedamosios).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

66. Reguluojamiems nepriklausomiems gamintojams nustatoma vienanarė kaina (kainos dedamosios) už pagamintą šilumos kiekį (euro ct/kWh) ir rezervinės galios paslaugos užtikrinimo kaina (Eur/mėn./kW), jei Reguluojamas nepriklausomas gamintojas teikia tokią paslaugą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

67. Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams pasirinkus taikoma už kiekvieną realizuotinę šilumos kilovatvalandę (euro ct/kWh) arba kaip pastovus (mėnesio) užmokestis eurais per mėnesį už kilovatą (Eur/mėn./kW) arba eurais per mėnesį vartotojui (Eur/mėn.).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

68. Vartotojams taikoma šilumos kaina (kainos dedamosios) yra lygi šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo kainų (kainų dedamųjų) sumai.

68<sup>1</sup>. Naujiems šilumos vartotojams, prisijungusiems prie aprūpinimo šiluma sistemos, leidžiama ne ilgiau kaip 3 metams nustatyti šilumos kainų dedamąsias, grindžiamas tiekėjo būtinomis (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 kiekiu vienetu, pridėjus su naujų šilumos vartotojų prijungimu padarytų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) ir eksploatacijos sąnaudas.

Papildyta punktu:

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

69. Šilumos (produkto) bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma:

69.1. šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose atveju:

69.1.1. šilumos (produkto) gamybos Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose kainos atveju:

69.1.1.1. vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HG} = S_{HG,TTL} = S_{HG,FC} + S_{HG,VC} = S_{HG,PRFC} + S_{HG,CRFC} + S_{HG,VC}$$

$$T_{HG} = S_{HG,FC} + \frac{[\sum(q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

$$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD} = T_{HG,PR} + T_{HG,CR}$$

$$T_{HG,PD} = S_{HG,FC} = S_{HG,PRFC} + S_{HG,CRFC}$$

$$T_{HG,KD} = \frac{[\sum(q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

kur:

$T_{HG}$  – šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

$T_{HG, PD}$  – šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarės kainos pastovioji dedamoji, euro ct/kWh;

$T_{HG, KD}$  – šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarės kainos kintamoji dedamoji, euro ct/kWh;

$T_{HG, PR}$  – šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

$T_{HG, CR}$  – šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimą, euro ct/kWh;

69.1.1.1.1. vienanarė kaina (kainos dedamosios) šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose:

$$T_{HG,PR} = S_{HG,PRFC} + S_{HG,VC}$$

$$T_{HG,PR} = S_{HG,PRFC} + \frac{[\sum(q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

$$T_{HG,PR} = T_{HG,PR,PD} + T_{HG,KD}$$

$$T_{HG,PR,PD} = S_{HG,PRFC}$$

$$T_{HG,KD} = S_{HG,VC} = \frac{[\sum(q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

kur:

$T_{HG, PR}$  – šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

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



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

69.1.1.1.2. vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą:

$$T_{HG,CR} = S_{HG,CRFC}$$

kur:

$T_{HG, CR}$  – šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimą, euro ct/kWh;

69.1.2. šilumos (produkto) gamybos Reguluojamo nepriklausomo gamintojo gamybos šaltiniuose kainos atveju:

69.1.2.1. vienanarė šilumos gamybos (produkto) kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HG,PR} = S_{HG,PRFC} + S_{HGVC}$$

$$T_{HG,PR} = S_{HG,PRFC} + \frac{[\sum(q_{HGk} * p_{HGk}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

$$T_{HG,PR} = T_{HG,PRPD} + T_{HG,KD}$$

$$T_{HG,PRPD} = S_{HG,PRFC}$$

$$T_{HG,KD} = S_{HGVC} = \frac{[\sum(q_{HGk} * p_{HGk}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

69.1.2.2. rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina:

$$T_{HG,CRMU}^1 = \frac{FC_{HG,CR}}{Q_{RC} * 12}$$

kur:

$T_{HG, CR, MU}^1$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

$Q_{CR}$  – rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kiekis, nustatomas Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše, kW;

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

69.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) atveju:

69.2.1. vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_H = S_{H,TTL} = S_{H,FC} + S_{H,VC}$$

$$T_H = S_{H,FC} + \frac{[\sum(q_{HGk} * p_{HGk}) + \sum(q_{HP,j} * p_{HP,j}) + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{ATLHG}] * 100}{Q_H}$$

$$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$$

$$T_{H,PD} = S_{H,FC}$$

$$T_{H,KD} = \frac{[\sum(q_{HGk} * p_{HGk}) + \sum(q_{HP,j} * p_{HP,j}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_H}$$

kur:

$T_H$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

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

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

69.2.2. dvinarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{H, KD, dv} = T_{H, KD}$$
$$T_{H, KD, dv} = \frac{\left[ \sum (q_{HG, k} * p_{HG, k}) + \sum (q_{HP, j} * p_{HP, j}) + (q_{E, HG} * p_E) + (q_{W, HG} * p_W) + (q_{ATL, HG} * p_{ATL}) \right] * 100}{Q_H}$$

$$T_{H, MU}^1 = \frac{FC_H * 8760}{Q_H * 12}$$

arba

$$T_{H, MU}^2 = \frac{FC_H}{\sum l, m, n, z * 12}$$

kur:

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

$T_{H, MU}^1$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

$T_{H, MU}^2$  – šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn.;

$F_H$  – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos (produkto) gamybai (išsigijimams) pagal kiekį  $Q_H$ , apimtis, Eur/metus;

8760 – kalendorinių metų (12 mėnesių) trukmė valandomis;

12 – kalendorinių metų mėnesių skaičius;

l – konkurencinių vartotojų skaičius atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, vnt.;

m – nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų skaičius atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, vnt.;

n – savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojų skaičius atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, vnt.;

z – centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojų skaičius atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, vnt.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

70. Šilumos perdavimo bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma:

70.1. vienanarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HT} = S_{HT,TTL} = S_{HT,FC} + S_{HT,VC}$$

$$T_{HT} = \frac{[FC_{HT} + VC_{HT}] * 100}{Q_{HR}} = \frac{FC_{HT} * 100}{Q_{HR}} + \frac{[C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT}] * 100}{Q_{HR}}$$

$$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$$

$$T_{HT,PD} = S_{HT,FC}$$

$$T_{HT,KD} = \frac{VC_{HT} * 100}{Q_{HR}} = \frac{[C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT}] * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$T_{HT}$  – šilumos perdavimo bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

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

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

70.2. dvinarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{HT,KD,dv} = T_{HT,KD}$$

$$T_{HT,KD,dv} = \frac{VC_{HT} * 100}{Q_{HR}} = \frac{[C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT}] * 100}{Q_{HR}}$$

$$T_{HT,MU}^1 = \frac{FC_{HT} * 8760}{Q_{HR} * 12}$$

arba

$$T_{HT,MU}^2 = \sum_{l,m,n,z} \frac{FC_{HT}}{12}$$

kur:

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

$T_{HT, MU}^1$  – šilumos perdavimo bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn./kW;

$T_{HT, MU}^2$  – šilumos perdavimo bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis), Eur/mėn.;

$F_{HT}$  – pastoviuųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos perdavimui centralizuoto šilumos tiekimo tinklais pagal kiekį  $Q_H$ , apimtis, Eur/metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

71. Mažmeninio aptarnavimo bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma:

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

$$T_{HS,PD} = S_{HS,FC} = \frac{FC_{HS} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

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

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

$$T_{HS,MU}^1 = \frac{FC_{HS} * 8760}{Q_{HR} * 12}$$

arba

$$T_{HS,MU}^2 = \frac{FC_{HS}}{\sum l, m, n, z * 12}$$

kur:

$T_{HS, MU}^1$  – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis, Eur/mėn./kW;

$T_{HS, MU}^2$  – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis, Eur/mėn.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

72. Konkurencinių vartotojų atveju taikytina šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma:

72.1. kaip Konkurencinio vartotojo šilumos (produkto) kainos (kainų dedamųjų), šilumos perdavimo kainos (kainų dedamųjų) ir mažmeninio aptarnavimo kainos suma, jei ši suma yra mažesnė arba lygi alternatyvaus projekto šilumos kainai;

72.2. kaip alternatyvaus projekto šilumos kaina, jei Konkurencinio vartotojo šilumos (produkto) kainos, šilumos perdavimo kainos ir mažmeninio aptarnavimo kainos suma yra didesnė už alternatyvaus projekto šilumos kainą. Šiuo atveju susidaręs skirtumas naudojamas kitų vartotojų šilumos (produkto) kainai koreguoti. Alternatyvaus projekto šilumos kaina nustatoma, remiantis normatyviniais duomenimis, nurodytais Metodikos 23 priede bei faktiniais duomenimis, pagal formulę:

$$T_{ALT,TTL} = T_{ALT,PD} + T_{ALT,KD}$$

$$T_{ALT,PD} = \frac{[N_{ALT} * (C_{DA,ALT} + C_{M,ALT} + C_{CR,ALT} + C_{P,ALT} + JR_{ALT})] * 100}{Q_{CC}}$$

$$T_{ALT,KD} = \frac{[\sum (q_{ALT,k} * p_{ALT,k}) + C_{E,ALT} + C_{W,ALT} + C_{ATL,ALT}] * 100}{Q_{CC}}$$

kur:

$T_{ALT, TTL}$  – alternatyvaus projekto šilumos kaina (kainos dedamosios), euro ct/kWh;

$T_{ALT, PD}$  – alternatyvaus projekto šilumos kainos pastovioji dedamoji, euro ct/kWh;

$T_{ALT, KD}$  – alternatyvaus projekto šilumos kainos kintamoji dedamoji, euro ct/kWh;

$N_{ALT}$  – alternatyvaus projekto instaliuota galia, kW;

$C_{DA, ALT}$  – alternatyvaus projekto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur/kW;

$C_{M, ALT}$  – alternatyvaus projekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, Eur/kW;

$C_{RC, ALT}$  – alternatyvaus projekto rezervinės galios užtikrinimo sąnaudos, Eur/kW;

$C_{P, ALT}$  – alternatyvaus projekto personalo sąnaudos, Eur/kW;

$JR_{ALT}$  – alternatyvaus projekto investicijų grąža, Eur/kW;

$q_{ALT, k}$  – kuro rūšies  $k$  kiekis šilumos alternatyviajame projekte kiekiui  $Q_{CC}$  pagaminti,

$t_{ne}$ ;

$p_{ALT, k}$  – kuro rūšies  $k$  įsigijimo alternatyviajame projekte kaina, Eur/ $t_{ne}$ ;

$C_E, A_{LT}$  – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos šilumos energijos kiekiui  $Q_{CC}$  alternatyviajame projekte pagaminti, Eur;

$C_W, A_{LT}$  – kintamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos šilumos kiekiui  $Q_{CC}$  alternatyviajame projekte pagaminti, Eur;

$C_{ATL}, A_{LT}$  – kintamosios apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos šilumos kiekiui  $Q_{CC}$  alternatyviajame projekte pagaminti, Eur.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

73. Bazinės šilumos kainos (kainos dedamosios) antrais ir vėlesniais galiojimo metais taikomos perskaičius ir patikslinus šilumos kainų dedamąsias.

74. Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į:

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

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

kur:

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

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

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

74.1.1. efektyvumo koeficiento įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{EF,i,y} = \frac{(FC_i - C_{DAi} - C_{INT,i} - JR_i) * 100}{Q_i} * I_{EF,y}$$

kur:

$\Delta T_{EF, i, y}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl efektyvumo koeficiento, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$C_{INT, i}$  – palūkanų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai, Eur (taikoma perskaičiuojant šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias), nustatytas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusią iki 2013 m. gruodžio 31 d.);

74.2. pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto ir faktiškai pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio:

74.2.1. šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) kainos atveju Ūkio subjekto pagaminto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir faktiškai pagaminto šilumos kiekio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus, jei parduoto / pagaminto šilumos kiekio

neatitiktis susidarė dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų, o dėl to pagamintos šilumos kiekis padidėjo, taip pat jei pagaminto šilumos kiekio neatitiktis susidarė dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos, o dėl to pagaminamas šilumos kiekis sumažėjo, patiekto į tinklą (pagaminto ir pirkto) šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir patiekto į tinklą šilumos kiekio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu:

$$I_{Q,y}^H = I_{Q,y}^{HG} = \left(1 - \frac{Q_{HR,y} - Q_{HR,NS,y}}{Q_{HR}}\right) + \left(1 - \frac{Q_{HG,y} - Q_{HG,NS,y} + Q_{HG,K,y} - Q_{HR,y} + Q_{HR} - Q_{HR,NS,y}}{Q_{HG}}\right) + \left(\frac{Q_{HG,y} - Q_{HP,y} + Q_{HP}}{Q_{HG}} - 1\right) + \left(\frac{Q_{TL,y} - Q_{TL,NS,y}}{Q_{TL}} - 1\right) * \frac{Q_{TL}}{Q_{HG}}$$


---

$$I_{Q,y}^H = I_{Q,y}^{HG} = \left(1 - \frac{Q_{HR,y} - Q_{HR,NS,y}}{Q_{HR}}\right) + \left(1 - \frac{Q_{HG,y} - Q_{HG,NS,y} + Q_{HG,K,y} - Q_{HR,y} + Q_{HR} - Q_{HR,NS,y}}{Q_{HG}}\right) + \left(\frac{Q_{HG} - Q_{HP,y} + Q_{HP}}{Q_{HG}} - 1\right) + \left(\frac{Q_{TL,y} - Q_{TL,NS,y}}{Q_{TL}} - 1\right) * \frac{Q_{TL}}{Q_{HG}}$$

kur:

$I_{Q,y}^{HG}$  – pagaminto šilumos kiekio koeficientas, vieneto dalimis;

$Q_{HG,y}$  – faktiškai šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y pagamintas šilumos kiekis, kWh;

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

$Q_{TL,y}$  – faktinis šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y papildomas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{HG,NS,y}$  – perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose, kWh;

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

$Q_{TL,NS,y}$  – perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y papildomas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose, kWh;

$Q_{HG,K,y}$  – dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos nepagamintas šilumos kiekis, kWh;

74.2.1.1. pagaminto šilumos kiekio neatitikimo įtaka perskaičiuojamai šilumos (produkto) gamybos kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{Q,y}^{HG} = T_{HG,PD} * I_{Q,y}^{HG}$$

kur:



$\Delta T_{Q,y}^{HG}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl pagaminto šilumos kiekio neatitikimo, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$T_{HG, PD}$  – šilumos (produkto) gamybos kainos pastovioji dedamoji, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

74.2.1.2. patiekto į tinklą (pagaminto ir piršto) šilumos kiekio neatitikimo įtaka perskaičiuojamai šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{Q,y}^H = T_{H,PD} * I_{Q,y}^H$$

kur:

$T_{Q,y}^H$  – šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastovioji dedamoji, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

74.2.1.3. kai šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo nuostata, numatančia, kad šilumos tiekėjas nepriklausomiems šilumos gamintojams rezervinę šilumos gamybos galią užtikrina nemokamai, jei šilumos tiekėjo teisėtai valdomų įrenginių galia sistemoje yra pakankama nepriklausomam šilumos gamintojui rezervuoti, šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimą (Metodikos 69.1.1.1.2 punktas) perskaičiuojama neatsižvelgiant į nepagamintą šilumos kiekį dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos;

74.2.2. šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo kainos atveju realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir faktiškai realizuoto šilumos kiekio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus, jei realizuoto šilumos kiekio neatitiktis susidarė dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų, dėl ko šilumos kiekis padidėjo:

$$I_{Q,i,y}^{HR} = 1 - \frac{Q_{HRi,y} - Q_{HRNS,y}}{Q_{HR}}$$

kur:

$I_{Q,i,y}^{HR}$  – realizacijos kiekio koeficientas, vieneto dalimis;

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

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

74.2.2.1. realizuoto šilumos kiekio neatitikimo įtaka perskaičiuojamai šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo kainoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{Q,i,y}^{HR} = T_{i,PD} * I_{Q,y}^{HR}$$

kur:

$\Delta T_{Q,i,y}^{HR}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl realizuoto šilumos kiekio neatitikimo, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

74.3. ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pagal Investicijų planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų. Šiuo atveju nusidėvėjimo sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgus į Metodikos 20.3.7–20.3.11 punktų ribojimus. 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 šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje numatyta tvarka. Tokiu atveju kogeneracinių jėgainių ilgalaikio turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui, negali būti didesnė, nei pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos rodiklius apskaičiuota maksimali šilumos gamybos veiklos verslo vienetui turto vertė. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{DAi,y}^{INV} = \frac{\sum_{y=2,\dots,5} C_{DAi}^{INV} * 100}{Q_i}$$

kur:

$\Delta T_{DA, i, y}^{INV}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai įvykdytais investiciniais projektais, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$C_{DA, i}^{INV}$  – faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos paslaugai (produktui), metais  $y$ , ~~Ł~~ **Eur**;

74.4. investicijų gražos pokytį, išplaukiantį iš Ūkio subjekto įvykdytų investicinių projektų pobūdžio:

74.4.1. taikant investicijų gražos normą, nustatytą pagal Metodikos 57.7.2 punktą, taikant Komisijos kasmet skelbiamą skolinto kapitalo kainą  $R_d$  bei nuosavo kapitalo gražą  $R_e$ . Šiuo atveju investicinių projektų vertei taikomi Metodikos 20.3.7–20.3.11 punktų ribojimai;

74.4.2. investicijų gražos pokyčio (dėl faktiškai įvykdytų ir įvestų į eksploataciją investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus) įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{JRi,y}^{INV} = \frac{JR_{i,y}^{INV} * 100}{Q_i}$$

kur:

$\Delta T_{JRi, y}^{INV}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$JR_{i, y}^{INV}$  – investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai (produktui), metais  $y$ , Eur;

74.5. investicijų gražos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  ir nuosavo kapitalo gražos  $R_e$  pokyčio:

74.5.1. taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Eur), nustatytą šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo ir paskutinio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu;

74.5.2. taikant Ūkio subjekto faktinę palūkanų normą, ne didesnę už Komisijos kasmet skelbiamą skolinto kapitalo kainą  $R_d$  bei nuosavo kapitalo gražą  $R_e$  ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo arba paskutinio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu nustatytą skolinto kapitalo  $W_D$  bei nuosavo kapitalo  $W_E$  dalis;

74.5.3. investicijų gražos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  ir nuosavo kapitalo gražos  $R_e$  pokyčio) įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{JR,i,y}^{WACC} = \frac{(JR_{i,y}^{WACC} - JR_i^{WACC}) * 100}{Q_i} = \frac{\Delta JR_i^{WACC} * 100}{Q_i}$$

$$JR_{i,y}^{WACC} = r_y * K_{i,y} = \left[ R_{d,y} * W_D + R_{e,y} * \frac{1}{1-t_y} * W_E \right] * K_{i,y}$$

kur:

$\Delta T_{JR, i, y}^{WACC}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  ir nuosavo kapitalo gražos  $R_e$  pokyčiu, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$JR_{i,y}^{WACC}$  – priskaityta investicijų gražos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui), Eur;

$JR_{i,y}^{WACC}$  – investicijų gražos apimtis metais  $y$ , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos  $R_d$  ir nuosavo kapitalo gražos  $R_e$  pokyčius, Eur;

$\Delta JR_{i,y}^{WACC}$  – investicijų gražos pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  ir nuosavo kapitalo gražos  $R_e$  pokyčiu, Eur;

$r_y$  – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų gražos norma metais  $y$ , proc.;

$K_{i,y}$  – veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais  $y$  (šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu naudoto kapitalo ir investicijų vertės, kuo kurios šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu pagal Metodikos 74.4.2 punktą buvo apskaičiuota investicijų graža, suma), Eur;

$R_{d,y}$  – skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais  $y$ , proc.;

$R_{e,y}$  – nuosavo kapitalo graža metais  $y$ , proc.;

$t_y$  – Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais  $y$ , vieneto dalimis;

74.6. kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento, apskaičiuoto pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, įtaką, kuri perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{PNKHG,y} = \frac{C_{PNKHG,y} * 100}{Q_{HG}}$$

kur:

$\Delta T_{PNK, HG, y}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento, apskaičiuoto pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$C_{PNK, HG, y}$  – kogeneracinėse jėgainėse iš elektros energijos gamybos gauto pelno (nuostolių) metais  $y$  dalis, vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika priskirta šilumos gamybai, Eur;

74.7. balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato įtaką, kuri perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{HBHT,y} = \frac{R_{HBHT,y} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$\Delta T_{HB, HT, y}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato įtakos, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

$R_{HB, HT, y}$  – balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultatas, Eur;

74.8. kitus, nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius. Kitų sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{X,i,y} = \frac{C_{X,i,y} * 100}{Q_i}$$

kur:

$\Delta T_{X, i, y}$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

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

74.9. paskutinių dvejų metų faktinės ir Ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktį, jeigu Ūkio subjekto vidutinė faktinė dvejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų),ėjusių prieš ataskaitinį laikotarpį (ataskaitinius metus), kurio metu perskaičiuojama šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios), investicijų grąža viršija Reguluojančiosios institucijos nustatytą vidutinę svertinę dvejų paskutinių kalendorinių metų investicijų grąžą daugiau kaip 1 procentiniu punktu. Šiuo atveju įtaka kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{JR,i,y}^R = \frac{[JR_{i,(y-2)} + JR_{i,(y-1)} - 2,02 * JR_i] * 100}{Q_i} = \frac{\Delta JR_i^R * 100}{Q_i}$$

kur:

$\Delta T_{JR, i, y}^R$  – kainos pokytis metais  $y$  dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo priskaitytajai, euro ct/kWh, Eur/mėn./kW, Eur/mėn.;

74.9.1. skaičiuojant paskutinių dvejų metų faktinės ir Ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktį nevertinamos pagal Metodikos 76 ir 77 punktus apskaičiuotos sumos, atitinkamu laikotarpiu didinusios arba mažinusios šilumos kainą;

74.9.2. paskutinių šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio metų nustatytos investicijų grąžos neatitiktis įvertinama skaičiuojant naujo bazinio laikotarpio kainą (investicijų grąžos neatitiktį paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui ir nustatant kaip atskirą kainos dedamąją pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams);

74.10. apyvartinių taršos leidimų teigiamas prekybos rezultatas laikomas pagrįstai didinančiu nustatytą Ūkio subjekto investicijų grąžą atitinkamu šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu, jeigu Ūkio subjektas yra įvykdęs Metodikos 40 punkto reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

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

75.1. faktinius pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius;

75.2. faktinius pokyčius Ūkio subjekto naudojamu kuro srityje;

75.2.1. išaugusią kuro iš atsinaujinančių energijos išteklių dalį Ūkio subjekto naudojamo kuro struktūroje. Šiuo atveju gali būti koreguojamos šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytos lyginamosios kuro ir elektros energijos sąnaudos šilumos vienetui gaminti;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

75.2.2. pakitusią kuro struktūrą, lyginamąsias kuro ir elektros energijos sąnaudas šilumos vienetui gaminti, kai bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu yra prijungiamos naujos šilumos tiekimo sistemos;

75.3. faktinius elektros energijos ir (ar) geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius (pagal bazinį arba šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu pagal Metodikos 75.1 punktą koreguotą kiekį  $Q_{HG}$  ir  $Q_{HT}$ ).

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

76. Jeigu Ūkio subjekto šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydis per atitinkamą laikotarpį neatitiko Ūkio subjekto faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio, atsižvelgiant į Metodikos 58.1, 58.4.4, 58.4.5 ir 58.4.7 punktuose nustatytus apribojimus, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) nustatymo ir jų perskaičiavimo metu:

76.1. teigiamas skirtumas (kai surinkta daugiau pajamų, išskyrus pajamas pagal Metodikos 58.4.5.2<sup>1</sup> punktą, nei patirta sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti) kompensuojamas vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos pajamų dedamąją, mažinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui);

76.2. neigiamas skirtumas (kai surinkta mažiau pajamų, nei patirta sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti) kompensuojamas Ūkio subjekto naudai, nustatant papildomą šilumos sąnaudų dedamąją, didinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui);

76.3. jei Ūkio subjekto atitinkamo kuro suvartojimo kaina viršija Komisijos 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 10 proc. Sprendimą dėl minėtų kuro kainų objektyvumo priima Reguluojančioji institucija;

76.4. papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų sąnaudų ar pajamų neatitikimo dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{HG\&HP,y} = \frac{(C_{HG\&HP,y}^T - C_{HG\&HP,y}) * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

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

$C_{HG\&HP,y}^T$  – šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu, Eur;

$C_{HG\&HP,y}$  – faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, Eur;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

76.5. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu įvertinamas šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti skirtumas, susidaręs nuo ankstesnio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio pabaigos iki perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu minėtų sąnaudų skirtumui apskaičiuoti įvertinamas laikotarpis nuo paskutinio šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio pabaigos iki šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projekto pateikimo mėnesio;

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

76.7. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu apskaičiuotas šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti skirtumas įvertinamas nustatant pirmųjų šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metų šilumos kainą (kainos dedamąsias);

76.8. šilumos kainoje 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 (kainos dedamųjų) nustatymo arba perskaičiavimo metu, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos dedamosios taikymo laikotarpiui.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

77. Jeigu nustatoma, kad Ūkio subjektas šilumos kainas (kainų dedamąsias) apskaičiuavo ir taikė pažeisdamas teisės aktų reikalavimus ir dėl to:

77.1. gavo papildomų pajamų, gautos papildomos pajamos kompensuojamos vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos sąnaudų dedamąją, mažinančią šilumos kainą, išdėstant papildomas pajamas 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui). Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{TAP,y} = \frac{P_{TAP,y-1} * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$\Delta T_{TAP, y}$  – papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y, euro ct/kWh;

$P_{TAP, y-1}$  – papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teisės aktus, Eur;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

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

78. Bazinės šilumos kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama ir nustatoma:

78.1. šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose vienanarės kainos atveju:



$$T_{HG,PD,y} = T_{HG,PD} + \Delta T_{EF,HG,y} + \Delta T_{Q,y}^{HG} + \Delta T_{DAH,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HG,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HG,y}^{WACC} + \\ + \Delta T_{PNKHG,y} + \Delta T_{X,HG,y} - \Delta T_{JR,HG,y}^R$$

kur:

$T_{HG, PD, y}$  – perskaičiuota šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji-metais y, euro ct/kWh;

78.2. rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainos atveju:

$$T_{HG,CRMU,y}^1 = T_{HG,CRMU}^1 + \Delta T_{EF,HG,CR,y} + \Delta T_{Q,y}^{HG,CR} + \Delta T_{DAH,CR,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HG,CR,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HG,CR,y}^{WACC} + \\ + \Delta T_{PNKHG,CR,y} + \Delta T_{X,HG,CR,y} - \Delta T_{JR,HG,CR,y}^R$$

kur:

$T_{HG, CR, MU, y}^1$  – perskaičiuotos rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainos (mėnesio užmokestis) metais y, Eur/mėn./kW;

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

$$T_{H,PD,y} = T_{H,PD} + \Delta T_{EF,H,y} + \Delta T_{Q,y}^H + \Delta T_{DAH,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{WACC} + \Delta T_{PNKHG,y} + \Delta T_{X,H,y} - \Delta T_{JR,H,y}^R$$

kur:

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

78.4. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarės kainos atveju:

$$T_{H,MU,y}^1 = T_{H,MU}^1 + \Delta T_{EF,H,y} + \Delta T_{Q,y}^H + \Delta T_{DAH,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{WACC} + \Delta T_{PNKHG,y} + \Delta T_{X,H,y} - \Delta T_{JR,H,y}^R$$

arba

$$T_{H,MU,y}^2 = T_{H,MU}^2 + \Delta T_{EF,H,y} + \Delta T_{Q,H,y} + \Delta T_{DAH,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{INV} + \Delta T_{JR,H,y}^{WACC} + \Delta T_{PNKHG,y} + \Delta T_{X,H,y} - \Delta T_{JR,H,y}^R$$

kur:

$T_{H, MU, y}^1$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais y, Eur/mėn./kW;

$T_{H, MU, y}^2$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais y, Eur/mėn.;

78.5. šilumos perdavimo vienanarės kainos atveju:

$$TC_{HT,PD,y} = T_{HT,PD} + \Delta T_{EF,HT,y} + \Delta T_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta T_{DAH,HT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{WACC} + \\ + \Delta T_{HB,HT,y} + \Delta T_{X,HT,y} - \Delta T_{JR,HT,y}^R$$

kur:

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

78.6. šilumos perdavimo dvinarės kainos atveju:

$$T_{HT,MU,y}^1 = T_{HT,MU}^1 + \Delta\Gamma_{EF,HT,y} + \Delta\Gamma_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta\Gamma_{DAHT,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{HB,HT,y} +$$

$$+ \Delta\Gamma_{X,HT,y} - \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^R$$

arba

$$T_{HT,MU,y}^2 = T_{HT,MU}^2 * + \Delta\Gamma_{EF,HT,y} + \Delta\Gamma_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta\Gamma_{DAHT,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{HB,HT,y} +$$

$$+ \Delta\Gamma_{X,HT,y} - \Delta\Gamma_{JR,HT,y}^R$$

kur:

$T_{HT, MU, y}^1$  – perskaičiuotos šilumos perdavimo dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais y, Eur/mėn./kW;

$T_{HT, MU, y}^2$  – perskaičiuotos šilumos perdavimo dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis) metais y, Eur/mėn.;

78.7. mažmeninio aptarnavimo kainos kilovatvalandei atveju:

$$T_{HS,PD,y} = T_{HS,PD} + \Delta\Gamma_{EF,HS,y} + \Delta\Gamma_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta\Gamma_{DAHS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{X,HS,y} - \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^R$$

kur:

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

78.8. mažmeninio aptarnavimo pastovaus (mėnesio) užmokesčio atveju:

$$T_{HS,MU,y}^1 = T_{HS,MU}^1 + \Delta\Gamma_{EF,HS,y} + \Delta\Gamma_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta\Gamma_{DAHS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{X,HS,y} - \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^R$$

arba

$$T_{HS,MU,y}^2 = T_{HS,MU}^2 + \Delta\Gamma_{EF,HS,y} + \Delta\Gamma_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta\Gamma_{DAHS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{X,HS,y} - \Delta\Gamma_{JR,HS,y}^R$$

kur:

$T_{HS, MU, y}^1$  – perskaičiuotas mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis metais y, Eur/mėn./kW;

$T_{HS, MU, y}^2$  – perskaičiuotas mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis metais y, Eur/mėn.;

78.9. konkurencinių vartotojų atveju:

78.9.1. kai Konkurenciniam vartotojui taikoma šilumos kaina pagal faktines sąnaudas, šilumos (produkto) vienanarės kainos atveju:

$$T_{CC,PD,y} = T_{CC,PD} + \Delta\Gamma_{EF,y} + \Delta\Gamma_{Q,y} + \Delta\Gamma_{DA,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{PNK,HG,y} + \Delta\Gamma_{B,HT,y} + \Delta\Gamma_{X,y} - \Delta\Gamma_{JR,y}^R$$

kur:

$T_{CC, PD, y}$  – perskaičiuota šilumos kainos pastovioji dedamoji, taikytina Konkurenciniam vartotojui metais y, euro ct/kWh;

78.9.2. kai Konkurenciniam vartotojui taikoma šilumos kaina pagal faktines sąnaudas, šilumos (produkto) dvinarės kainos atveju:

$$T_{CC,PD,MU,y} = T_{CC,PD,MU} + \Delta\Gamma_{EF,y} + \Delta\Gamma_{Q,y} + \Delta\Gamma_{DA,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,y}^{INV} + \Delta\Gamma_{JR,y}^{WACC} + \Delta\Gamma_{PNK,HM,y} + \Delta\Gamma_{B,P,y} + \Delta\Gamma_{X,y} - \Delta\Gamma_{JR,y}^R$$

kur:

$T_{CC, PD, MU, y}$  – perskaičiuotas pastovus (mėnesio) užmokestis, taikytinas Konkurenciniam vartotojui metais  $y$ , Eur/mėn./kW;

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

79. Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama ir nustatoma:

79.1. šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose kainos atveju:

$$T_{HG, KD, y} = \frac{[\sum(q_{HGk, y} * p_{HGk, y}) + (q_{E, HG} * p_{E, y}) + (q_{W, HG} * p_{W, y}) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_{HG}}$$

kur:

$T_{HG, KD, y}$  – perskaičiuotos šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , euro ct/kWh;

79.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos atveju:

$$T_{H, KD, y} = \frac{[\sum(q_{HGk, y} * p_{HGk, y}) + \sum(q_{HP, j, y} * p_{HP, j, y}) + (q_{E, H} * p_{E, y}) + (q_{W, H} * p_{W, y}) + (q_{ATLHG} * p_{ATL})] * 100}{Q_H}$$

kur:

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

79.3. šilumos perdavimo kainos atveju:

$$T_{HT, KD, y} = \frac{C_{TL} + \sum(q_{E, HT} * p_{E, HT, y}) + \sum(q_{W, HT} * p_{W, HT, y})}{Q_{HR}} * 100$$

kur:

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

79.4. konkurencinių vartotojų atveju, kai Konkurenciniam vartotojui taikoma alternatyvaus projekto šilumos kaina:

$$T_{ALT, KD, y} = \frac{[\sum(q_{ALTk, y} * p_{ALTk, y}) + C_{E, ALT, y} + C_{W, ALT, y} + C_{ATL, ALT}] * 100}{Q_{CC}}$$

kur:

$T_{ALT, KD, y}$  – perskaičiuotos alternatyvaus projekto šilumos kainos kintamoji dedamoji metais  $y$ , euro ct/kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

80. Šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatoma vienoda visai šilumos tiekėjo aptarnaujamai teritorijai. Šilumos kainos (kainų dedamosios) gali būti diferencijuojamos

pagal objektyvius ir nediskriminacinius kriterijus, pavyzdžiui, pagal šilumos tiekimo sistemas, vartotojų grupes, šilumos pirkimo–pardavimo vietą, tiekimo–vartojimo ribą, šilumos vartojimo mastą, šilumnešius ir jų kokybę, tiekimo patikimumą, vartojimo sezoniskumą, periodiškumą, apskaitos būdus, ir kitus veiksnius. Šilumos kainas (kainų dedamąsias) diferencijuoja Šilumos tiekėjas, atitinkamos savivaldybės institucijai pritarus. Diferencijuodamas šilumos kainas (kainų dedamąsias), Šilumos tiekėjas privalo užtikrinti sąnaudų priežastingumo principo įgyvendinimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

## **VI. SU KAINODARA SUSIJUSIŲ REIKALAVIMŲ SAŲVADAS**

81. Šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) nustato:

81.1. Komisija pagal Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 4 dalį Šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, ir pagal Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 12 dalį Reguluojamam nepriklausomam gamintojui:

81.2. savivaldybės taryba pagal Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 5 dalį Šilumos tiekėjui, realizuojančiam mažiau nei 10 GWh šilumos per metus.

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

82.1. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) atveju:

82.1.1. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Metodika, parengia ir pateikia Komisijai bei atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą. Bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą Šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

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

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

82.1.4. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamasi Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamasi Įstatymu bei Metodikos 76 bei 77 punktais, nustato šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

82.1.5. jei atitinkamos savivaldybės taryba:

82.1.5.1. šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato vadovaudamasi Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamasi Įstatymu bei atsižvelgdama į Metodikos 76 bei 77 punktus ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatyta be pažeidimų;

82.1.5.2. šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato nesivadovaudama Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), arba nesivadovaudama Įstatymu, arba neatsižvelgdama į Metodikos 76 bei 77 punktus, arba šilumos kainos (kainos dedamųjų) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato vienašališku sprendimu, atskiru nutarimu, konstatavusi vienašališko sprendimo priėmimo priežastį. Komisijos vienašališkai nustatyta šilumos kaina (kainos dedamosios) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams skelbiamos viešai, taikomos nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja, kol atitinkamos savivaldybės taryba pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

82.1.6. nustatytos šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nutarimo pasirašymo dieną, jei pačiuose nutarimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data, ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame nutarime. Komisija nustatytas šilumos bazines kainas (kainos dedamąsias) skelbia savo interneto svetainėje;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

82.1.7. Šilumos tiekėjas jam nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir pirmiesiems bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustatytas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai;

82.2. perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamųjų) atveju:

82.2.1. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Metodika, parengia ir pateikia Komisijai bei atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą. Perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą Šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metų pabaigos;

82.2.2. atitinkamos savivaldybės taryba perskaičiuotą šilumos kainą (kainos dedamąsias) nustato per 30 kalendorinių dienų;

82.2.3. Šilumos tiekėjas pateikia Komisijai atitinkamos savivaldybės tarybos nustatytas perskaičiuotas šilumos kainas (kainų dedamąsias) per 10 kalendorinių dienų nuo jų nustatymo;

82.2.4. jei atitinkamos savivaldybės taryba:

82.2.4.1. perskaičiuotą šilumos kainą (kainos dedamąsias) nustato vadovaudamasi Įstatymu bei Metodikos nuostatomis, atsižvelgdama į Metodikos 76 bei 77 punktus, ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatyta be pažeidimų;

82.2.4.2. perskaičiuotą šilumos kainą (kainos dedamąsias) nustato nesivadovaudama Įstatymu bei Metodika, arba neatsižvelgdama į Metodikos 76 bei 77 punktus, arba nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Komisijos nutarime nurodytą terminą atitinkamos savivaldybės taryba pažeidimų nepašalina, Komisija įgyja teisę šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustatyti vienašališku sprendimu, atskiru nutarimu. Komisijos vienašališkai nustatyta šilumos perskaičiuota kaina (kainos dedamosios) galioja, kol atitinkamos savivaldybės taryba pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

82.2.5. savivaldybės tarybos ar Komisijos vienašališkai nustatytos perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

82.2.6. Komisija apie Šilumos tiekėjui nustatytas perskaičiuotas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai. Ūkio subjektas jam nustatytas perskaičiuotas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai.

83. Šilumos kainų nustatymo procedūra, kai Šilumos tiekėjas realizuoja mažiau nei 10 GWh šilumos per metus teisėtai valdomoje centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemoje:

83.1. šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) atveju:

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

83.1.2. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamasi Įstatymu, šia Metodika, nustato šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) ir šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams, įskaitant Metodikos 76 bei 77 punktus, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

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

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

83.1.5. nustatytos šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) įsigalioja jų pasirašymo dieną, jei pačiuose sprendimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame sprendime;

83.2. perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamųjų) atveju:

83.2.1. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis šia Metodika, parengia ir pateikia atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą. Perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą Ūkio Šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metų pabaigos;

83.2.2. atitinkamos savivaldybės taryba šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustato per 30 kalendorinių dienų;

83.2.3. atitinkamos savivaldybės institucija informuoja Komisiją apie nustatytą šilumos perskaičiuotą kainą (kainų dedamąsias) per 10 kalendorinių dienų;

83.2.4. atitinkamos savivaldybės institucija šilumos perskaičiuotas kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai. Šilumos tiekėjas jam nustatytas šilumos perskaičiuotas kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai;

83.2.5. nustatytos šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

83.3. skundus dėl savivaldybių tarybų nustatytų šilumos kainų (kainų dedamųjų) ikiteismine tvarka nagrinėja Komisija;

83.4. jei savivaldybės institucija, vadovaudamasi Metodikos 16<sup>1</sup> punktu, yra priėmusi motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo konkretaus Šilumos tiekėjo atžvilgiu, šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) ir kasmet perskaičiuojama kaina (kainos dedamosios) nustatomos neišskiriant kainos į Šilumos gamybos veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte), Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.2 punkte) ir Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.3 punkte).

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

84. Šilumos kainų (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra Reguluojamiems nepriklausomiems gamintojams:

84.1. bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) atveju:

84.1.1. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas, vadovaudamasis šia Metodika ir atsižvelgdamas į įstatuose numatytą tvarką, parengia ir pateikia Komisijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą. Bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą Reguluojamas nepriklausomas gamintojas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

84.1.2. Komisija nustato šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias);

84.1.3. nustatytos šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nutarimo pasirašymo dieną, jei pačiuose nutarimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigaliojimo data, ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame nutarime. Komisija nustatytas šilumos bazines kainas (kainos dedamąsias) skelbia savo interneto svetainėje;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843



84.1.4. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas, vadovaudamasis Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamasis Įstatymu bei Metodikos 76 bei 77 punktais, įstatuose nustatyta tvarka nustato šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų;

84.1.5. jei Reguluojamas nepriklausomas gamintojas:

84.1.5.1. šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato vadovaudamasis Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamasis Įstatymu bei atsižvelgdamas į Metodikos 76 bei 77 punktus ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatyta be pažeidimų;

84.1.5.2. šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato nesivadovaudamas Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), arba nesivadovaudamas Įstatymu, arba neatsižvelgdamas į Metodikos 76 bei 77 punktus, arba šilumos kainos (kainos dedamųjų) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato vienašališku sprendimu, atskiru nutarimu, konstatavusi vienašališko sprendimo priėmimo priežastį. Komisijos vienašališkai nustatyta šilumos kaina (kainos dedamosios) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams galioja, kol Reguluojamas nepriklausomas gamintojas pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

84.1.6. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas jam nustatytas šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) ir pirmiesiems bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustatytas šilumos kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai;

84.2. perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamųjų) atveju:

84.2.1. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas, vadovaudamasis šia Metodika, parengia ir pateikia Komisijai šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą ir įstatuose nustatyta tvarka priimtą sprendimą dėl šilumos perskaičiuotų kainų (kainos dedamųjų). Perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektą Ūkio subjektas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki einamųjų šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metų pabaigos. Kartu su šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektu Reguluojamas nepriklausomas gamintojas pateikia įstatuose nustatyta tvarka nustatytą perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias);

84.2.2. jei Reguluojamas nepriklausomas gamintojas:

84.2.2.1. šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustato vadovaudamasis Įstatymu bei šios Metodikos nuostatomis, atsižvelgdamas į Metodikos 76 bei 77 punktus, ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja, kad šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatyta be pažeidimų;

84.2.2.2. šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustato nesivadovaudamas Įstatymu bei šia Metodika, arba neatsižvelgdamas į Metodikos 76 bei 77 punktus, arba nenustato per 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatuoja padarytus pažeidimus ir nurodo 30 kalendorinių dienų terminą pažeidimams pašalinti. Jei per Komisijos nutarime nurodytą terminą Reguluojamas nepriklausomas gamintojas pažeidimų nepašalina, Komisija įgyja teisę šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustatyti vienašališku sprendimu, atskiru nutarimu. Komisijos vienašališkai nustatyta šilumos perskaičiuota kaina (kainos dedamosios) galioja, kol Reguluojamas nepriklausomas gamintojas pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

84.2.3. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas jam nustatytas šilumos perskaičiuotas kainas (kainų dedamąsias) skelbia viešai;

84.2.4. nustatytos šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

84.3. Reguluojamas nepriklausomas gamintojas pagamintos ir į centralizuoto aprūpinimo šiluma tinklą tiekiamos šilumos kainai visais atvejais taikomos Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo nuostatos.

85. Šilumos kainų (kainų dedamųjų) nustatymo procedūra nepriklausomam šilumos gamintojui, dėl kurio Komisija yra priėmusi sprendimą netaikyti privalomos šilumos kainodaros:

85.1. nepriklausomas šilumos gamintojas pagamintos ir į centralizuoto šilumos tiekimo tinklą tiekiamos šilumos kainas nustato, atsižvelgdamas į įstatuose numatytą tvarką;

85.2. nepriklausomas šilumos gamintojas pagamintos ir į centralizuoto aprūpinimo šiluma tinklą tiekiamos šilumos kainai visais atvejais taikomos Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo nuostatos.

86. Šilumos tiekėjui, kurio daugiau kaip  $\frac{1}{2}$  akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris valdo skirtingose savivaldybėse esančias centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas, *mutatis mutandis* taikoma Metodikos 84 punkte nurodyta šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo procedūra.

87. Šilumos tiekėjas, valdantis skirtingose savivaldybėse esančias centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas, gali teikti nustatyti individualias šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias) kiekvienai valdomai sistemai atitinkamoje savivaldybėje, privalomai užtikrinęs šilumos kainų (kainos dedamųjų) nustatymo dokumentų visoms sistemoms pateikimo vienalaikiškumą.

88. Konkurenciniam vartotojui šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatoma, nustatant Šilumos tiekėjui šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias). Jei reikia nustatyti šilumos kainas (kainų dedamąsias) naujam Konkurenciniam vartotojui šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) galiojimo metu, tokiu atveju šilumos kainos (kainų dedamosios) nustatomos eilinio šilumos kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo metu, atsižvelgiant ir įvertinant naujų šilumos kainų (kainų dedamųjų) įtaką kitiems vartotojams. Kol nėra nustatytos tikslinės šilumos kainos (kainų dedamosios), Konkurenciniai vartotojai už suvartotą šilumą atsiskaito šilumos kainomis, nustatytomis Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojams. Abiem atvejais Konkurenciniam vartotojui nustatytos šilumos kainos (kainos dedamosios) galioja tiek, kiek galioja Šilumos tiekėjui nustatyta šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios).

89. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektui nustatomi pateiktinos informacijos reikalavimai:

89.1. Ūkio subjekto investicijų planas (Metodikos 21 priedas);

89.2. Ūkio subjekto šilumos kiekių duomenų suvestinė (Metodikos 18 priedas);

89.3. Ūkio subjekto duomenų suvestinė bazinei kainai (kainos dedamosioms) nustatyti (Metodikos 19 priedas);

89.4. Ūkio subjekto sąnaudų (pajamų) dėl taikytų kuro įsigijimo ir suvartojimo bei šilumos įsigijimo kainų skirtumo ataskaita (Metodikos 22 priedas);

89.5. Metodikos 13.1–13.3 punkte nurodytų verslo vienetų valdomo turto priežiūros ir eksploataavimo darbų planas kiekvieniems reguliavimo periodo metams, apimantis einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploataavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų sąnaudas;

89.6. aiškinamasis raštas ir skaičiavimų pagrindimas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

90. Šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamųjų) projektui nustatomi pateiktinos informacijos reikalavimai:

90.1. Ūkio subjekto duomenų suvestinė perskaičiuotai kainai (kainos dedamosioms) nustatyti (Metodikos 20 priedas);

90.2 Ūkio subjekto sąnaudų (pajamų) dėl taikytų kuro įsigijimo ir suvartojimo bei šilumos įsigijimo kainų skirtumo ataskaita (Metodikos 22 priedas);

90.3 Ūkio subjekto investicijų planas (Metodikos 21 priedas);

90.4. aiškinamasis raštas ir skaičiavimų pagrindimas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

91. Šilumos kainos privalo būti keičiamos kas mėnesį, keičiantis kuro ir (ar) iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamos šilumos kainoms. Ūkio subjektas privalo kas mėnesį apskaičiuoti ir taikyti šilumos kainą, kurioje įvertintos aktualios kuro ir (ar) iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamos šilumos kainos, nustatytos pagal Metodikos 55.4.5–55.4.6 punktus.

## **VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

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

92.1. tiesiogiai iš Ūkio subjekto gautus Reguliavimo apskaitos sistemos duomenis bei kitą informaciją, gautą vykdant kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus;

92.2. turimus duomenis apie atitinkamas paslaugų (produktų) pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus.

93. Reguluojančiosios institucijos turi teisę iš Ūkio subjektų per Reguluojančiosios institucijos nustatytą protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, įskaitant pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus Įstatyme numatytoms Reguluojančiosios institucijos funkcijoms vykdyti.

94. Reguluojančioji institucija vykdo Ūkio subjektų taikomų šilumos kainų (kainų dedamųjų) atitikimo teisės aktams kontrolę.

95. Jei Šilumos tiekėjas negali kartu su šilumos bazinės kainos projektu pateikti pagal Įstatymo reikalavimus suderinto investicinio plano šilumos bazinės kainos laikotarpiui, nustatant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) netaikomas Metodikos 57.1.2 punktas ir laikoma, kad pirmaisiais bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metais Šilumos tiekėjas investicijų neatliks.

96. Ūkio subjektai, pažeidę Metodikos reikalavimus, taip pat už informacijos, nurodytos Metodikoje, nepateikimą ar žinomai klaidingos informacijos pateikimą, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

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

---

### **Priedų pakeitimai:**

o3-358(priedas 1)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

o3-358(priedas 2)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

o3-358(priedas 3)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [03-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [03-358](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10627

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

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

o3-153(priedas 6)

*Priedo pakeitimai:*

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

o3-358(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

o3-358(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

o3-358(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

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

o3-358(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

o3-358(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

o3-358(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

o3-358(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

o3-358(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

o3-153(priedas 17)

*Priedo pakeitimai:*

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

o3-153(priedas 18)

*Priedo pakeitimai:*

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

o3-358(priedas 19)

*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

o3-358(priedas 20)

*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

o3-358(priedas 21)

*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

o3-358(priedas 22)

*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

o3-358(priedas 23)

*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

o3-358(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

o3-153(priedas 24)

*Papildyta priedu:*

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

#### **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. 112106ANUTA0000O3-6

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. 113106ANUTA000O3-256

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, www.valstybes-zinios.lt, 2013, Nr. 25-0 (2013-03-08); Žin., 2013, Nr. 25-1249 (2013-03-08), i. k. 113106ANUTA000O3-73

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