

Suvestinė redakcija nuo 2014-12-05 iki 2014-12-31

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. bazarinės šilumos kainos, nustatytos iki Metodikos įsigaliojimo dienos, galioja iki Komisijos nutarimuose ar savivaldybių sprendimuose nustatyta 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. perskaiciuojant šilumos kainų dedamąsias įmonėms, kurių bazarinės šilumos kainos nustatytos iki 2008 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. O3-41 priimtos Metodikos redakcijos įsigaliojimo dienos, netaikomas pelno koregavimas (87 punktas), numatyta investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) pokyčio koregavimo koeficientas I_{nusid} (115.3 punktai), o infliacijos koregavimo koeficientas I_{infl} (115.2 punktas) skaičiuojamas taikant bazariniams šilumos kainos galiojimo laikotarpiui Komisijos protokoliniu sprendimu nustatyta efektyvumo didinimo koeficientą, neribojamą 3 procentais, kaip tai numatyta Metodikoje;

2.4. perskaiciuojant galiojančias šilumos kainas į šilumos kainų dedamąsias, bazarinės pastoviosios šilumos sąnaudos nekeičiamos, išskyrus šio Nutarimo 2.5 punkte numatytaą sąlygą. Bazarinės 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 bazarinių (ar perskaiciuotų) 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 pereinamajį laikotarpių šilumos tiekėjų bei gamintojų patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro ir (ar) pirkto 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 bazarinėms kainoms, kurios bus nustatomos po Metodikos įsigaliojimo, negali viršyti 5 procentų, išskyrus Metodikos 80.2.1.1 punkte numatytaą sąlygą;

2.9. įmonėms, pasirašiusioms koncesijos ar nuomas 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 jėgainių 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 vadovaujamasi viešai Komisijos skelbiamais vidutiniais atitinkamos šilumos tiekėjų grupės lyginamosios analizės rodikliais;

2.12. kol nepatvirtinta Šilumos kainų konkurenciniams vartotojams skaičiavimo metodika, skaičiavimuose vadovaujamasi 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](#)).

KOMISIJOS PIRMININKO PAVADUOTOJAS

DANAS JANULIONIS

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3-73

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

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

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

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

4.5. vadovaujasi 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 veiktu kaip savarankiški subjektai reguliuojamoje Ūkio subjekto apimtyje.

Būtinisos 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 per davimo 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 gyvenamujų namų ir kitų pastatų tiekimo–vartojimo riba.

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

Reguliaciavimo periodas – laikotarpis, kuriam yra nustatoma bazine 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 (prosesas), pagalbinė vidaus veikla (prosesas), ar vidaus paslauga (produktas), kuriai tarpiniame sąnaudų paskirstymo etape yra priskiriamas tam tikra netiesioginių sąnaudų suma, pagal priežastingumo principą siekiant paskirstyti netiesiogines sąnaudas galutinėms paslaugoms (produktams).

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

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

Savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojas – asmuo, pakeičęs viso pastato apsirūpinimo šiluma būdą, apsirūpinantis šiluma savarankiškai ir išprastai 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 konkretių 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 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. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

6. Šilumos tiekėjai ir Reguliuojami 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. [O3-153](#), 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 atskiroς ūkio subjekto verslo (veiklos) dalies, veiklos rezultatus per ataskaitinį laikotarpį, iškaitant faktiškai gautą investicijų grąžos normą;

9.2. atskleisti šilumos sąnaudą, iškaitant investicijų grąžos normą, formavimąsi.

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

10.1. priežastingumo – ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas, turą ir išipareigojimus tiesiogiai arba netiesiogiai turi paskirstyti verslo vienetams ir paslaugoms atitinkamai pagal veiklą ar veiklas, kurios nulémė tą pajamą uždirbimą, sąnaudą atsiradimą (susiformavimą), turto išigijimą ar išipareigojimų atsiradimą;

10.2. kaupimo – ūkio subjektas ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas turi įtraukti į Reguliatimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistemą (toliau – Reguliatimo apskaito 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 uždirbtų pajamų, patirtų sąnaudų, turto ir išipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms turi atlikti nešališkai, nesiekdamas iškreipti bet kurios paslaugos ar verslo vieneto ataskaitinio laikotarpio rezultatų (pelno ar nuostolio) ir paveikti Reguliatimo apskaitos sistemos informacijos gavėjų priimamą sprendimą;

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

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

10.4.2. Reguliuojančioji institucija reikalauja pakeisti ūkio subjekto taikomą Reguliatimo apskaitos sistemą, kai ši neatitinka galiojančių teisės aktų;

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

10.6. naudingumo – Ūkio subjektas turi parengti ir taikyti tokią Reguliatimo 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 atspindėtu Ūkio subjekto finansinę būklę, joje nebūtų reikšmingų klaidų ir nukrypimų.

11. Reguliatimo 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 Reguliatimo apskaitos sistema atitiktų šios Metodikos reikalavimus. Ūkio subjektas privalo suformuoti tokią Reguliatimo 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, vykdymas apskaitos atskyrimą, ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus privalo paskirstyti pagal šiuos verslo vienetus:

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

13.1.1. šiluma (produktas);

13.1.2. šiluma termofikacinėje jégainėje;

13.1.3. rezervinės galios užtikrinimas;

Papunkčio pakeitimai:

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

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

13.2. šilumos perdavimo veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienete 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 (produktais), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą);

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

13.4. karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienete 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 (produktais), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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 vienete 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 (produktais), nurodant kiekvieną paslaugą (produktą);

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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 Lietuvos Respublikos įstatymą, bet reguliuojama pagal kitą Lietuvos Respublikos įstatymą

(kiekvienai Reguliuojančiosios 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 Reguliuojančiosios institucijos nereguliuojamą veiklą formuojant kaip vieną verslo vienetą).

13¹. 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 fiksuočią maksimalų sistemos galios poreikį.

Papildyta punktu:

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

13². 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 būtinų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-153](#), 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 iš Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte) ir iš Elektros energijos gamybos veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.7 punkte), vadovaudamas 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 iš Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte) ir iš Elektros energijos gamybos veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.7 punkte), vadovaudamas 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 iš Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (nurodytą Metodikos 13.1 punkte), vadovaudamas šia Metodika ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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. Reguliuojančioji 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

16¹. Reguliuojančioji 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 vienetus.

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), vadovaudamas 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 konkretiems 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 turą turi paskirstyti tiesiogiai paslaugoms (produktams), sudarančioms verslo vienetus, pagal tai, kurių paslaugą (produktą) teikimui tas turtas ataskaitiniu laikotarpiu yra naudojamas. Jeigu turto negalima tiesiogiai priskirti konkretiems paslaugoms (produktams), sudarančioms verslo vienetus, 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 konkretiai paslaugai (produktui) teikti ar konkretaus verslo vieneto veiklai užtikrinti, ilgalaikio turto vertę Ūkio subjektas turi tiesiogiai priskirti konkretiai paslaugai (produktui) ar konkretiam verslo vienetui; kai ilgalaikis turtas yra susijęs su keliais verslo vienetais ar keliomis paslaugomis (produktais), jo vertę paskirstoma netiesiogiai atitinkamiems verslo vienetams ar atitinkamoms paslaugoms (produktams) pagal tai, kokiu 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. plėtros darbų vertę, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, ekspluatacijos 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, nenaudojamą, esančiąatsargose 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. [O3-153](#), 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 būtinujų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui.

Papildyta punktu:

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

21. Ūkio subjektas verslo vienetams turi paskirstyti ir koncesijos, šilumos ūkio turto nuomas 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 vertę paskirstoma tiesiogiai tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams), kurių veiklai užtikrinti arba kurioms paslaugoms (produktams) teiki reikalingas konkretus trumpalaikis turtas;

22.2. jeigu trumpalaikio turto elementas tiesiogiai nenaudojamas verslo vienetui ir paslaugai (produktui) teikti, kiekvieno tokio elemento vertę 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

tiekiimo 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 vienetus, teikiimo veiklai užtikrinti reikalingus įsipareigojimus Ūkio subjektas turi paskirstyti tiesiogiai pagal tai, kurių paslaugų (produktų), sudarančių verslo vienetus, 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 einamujų metų dalis paskirstoma verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai pagal tiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) priskirtą ataskaitiniu laikotarpiu atitinkamo turto, kuriam įsigytu 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 mokėtinės 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 nustatytais įsipareigojimų nešiklius.

III. SĄNAUDŲ PASKIRSTYMO TAISYKLĖS

26. Ūkio subjektas veikloje patiriamas sąnaudas nustato, vadovaudamas 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, užtirkindamas 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. administracinių sąnaudos;
- 27.12. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
- 27.13. šilumos ūkio turto nuomas 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) kieko 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) kieko 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 nustatyta ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį (Metodikos 6 priedas) ir tiesiogiai proporcingą nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodą. Jei Ūkio subjektas koncesijos, šilumos ūkio turto nuomas sutartį yra sudaręs iki 2008 m. kovo 15 d., Ūkio subjektas taiko koncesijos, šilumos ūkio turto nuomas sutartyje numatyta 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 Reguliuojančiaja institucija.

30. Ūkio subjektas, skaičiuodamas teikiamų paslaugų (produktų) sąnaudas pagal Metodiką, privalo, laikydamasis priežastingumo 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 priežastingumo 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 konkretios paslaugos (produktais) 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 konkretiomis paslaugomis (produktais) yra netiesioginis. Šios sąnaudos paskirstomos taikant norminius ekonomine, technine logika pagrįstus koeficientus (nešiklius);

31.3. bendrujų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, skirtos Ūkio subjekto bendram veiklos palaikymui (užtikrinimui), kurios su konkretiomis 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 tą sąnaudą 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 tą sąnaudą 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. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

34. Ūkio subjektas, siekdamas užtikrinti efektyvų Metodikos 10 punkte nustatytyų 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). Toki sąnaudų paskirstymą Ūkio subjektas turi atlikti, naudodamas sąnaudų nešiklius, objektyviausiai atspindinčius priežastinių sąnaudų formavimosi ryšį tarp sąnaudų centro, kurio sąnaudos skirtomos, ir sąnaudų centro, kuriam sąnaudos yra priskiriamos. Ūkio subjektas privalo pageristi, kad kiekvienas netiesioginių sąnaudų nešiklis atitinka šios Metodikos 10 punkte numatytus principus.

36. Bendrujų sąnaudų, kurioms Ūkio subjektas, vadovaudamasis priežastingumo 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 Reguliatimo apskaitos sistemą, tačiau tokias sąnaudas, jas perkeldamas iš buhalterinės apskaitos registrų į Reguliatimo 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 grąžos sąskaita reguliuojoje 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 (produktais), priskirti sąnaudas, nepripažystamas būtinosiomis, jas paskirstymo eigoje identifikuojant kaip nebūtinąsias sąnaudas:

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3-153](#), 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 (produktais) teikimu, t. y. sąnaudas, kurios nebūtų susidariusios, jeigu reguliuojamą veiklą vykdytų turto savininkas;

39.2.6. likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, užkonsernuoto 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, subsidių ir apyvartinių taršos leidimų teigiamo prekybos rezultato lėšas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3-153](#), 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. [Q3-153](#), 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. [Q3-153](#), 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 (produktais) 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 išnaudojės visas nuo prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemos pradžios, t. y. nuo 2005 m. sausio 1 d., gautas prekybos apyvartiniais taršos leidimais pajamas trūkstamieems apyvartiniams 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 numatytomis priemonėms įgyvendinti.

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

IV. SU APSKAITOS ATSKYRIMU IR SU SĄNAUDŲ PASKIRSTYMU SUSIJUSIU REIKALAVIMU 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 taisyklį, nurodytų šios Metodikos II skyriuje, ir Sąnaudų paskirstymo taisyklį, nurodytų šios Metodikos III skyriuje, vykdymu. Reguliavimo apskaitos sistemos teikiama informacija turi atitinkti 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, naudojamą turto bei prisiimtų 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 skirtinį 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 finansiniai metais. Sistemos aprašą Reguliuojančiajai institucijai ūkio subjektas privalo pateikti su šiais neatskiriamą Sistemos aprašo 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 saskaitų 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 naudojamas 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 ataskaitiniams laikotarpiui (finansiniams metams), ne vėliau kaip iki kito ataskaitinio laikotarpio penktos 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 rašiškas 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 grąžos 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. bendrijų 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 (-iams) 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. būtinujų 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 Reguliuojančiajai institucijai įsitikinti, kad ūkio subjektas ataskaitiniu laikotarpiu vykdė Metodikoje nustatytas apskaitos atskyrimo taisykles ir sąnaudų paskirstymo taisykles.

Punkto pakeitimai:

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

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

48¹. Ūkio subjektai, šilumos ir elektros energiją gaminantys bendrame technologiniame cikle, elektros energijos gamybos verslo vieneto apskaitą atskirti ir sąnaudas paskirstyti turi taip, kad Reguliuojančiajai institucijai pareikalavus galėtų pateikti duomenis pagal kiekvieną kogeneracinę jėgainę atskirai.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-153](#), 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 Reguliuojančiosios institucijos tinklalapiuose. Ūkio subjektas, teikdamas Reguliuojančiajai institucijai Metinę atskaitomybę, privalo nurodyti, kokia informacija yra konfidenciali, bei nurodyti tos informacijos laikymo konfidencialia teisinį pagrindą.

50. Ūkio subjekto Reguliuojančiajai institucijai pateikta Metinė atskaitomybė privalo būti patikrinta nepriklausomo auditu. Ūkio subjektas privalo pateikti Reguliuojančiajai institucijai nepriklausomo auditu išvadą. Šiuo atveju nepriklausomo auditu patikros objektas turi būti ūkio subjekto ataskaitiniu laikotarpiu naudotas Reguliuavimo apskaitos sistemos atitikimas šioje Metodikoje nustatytais taisyklėmis bei Metinėje atskaitomybėje teikiamų duomenų už ataskaitinį laikotarpių atitikimas ūkio subjekto faktinei finansinei būklei Reguliuavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) srityje. Nepriklausomo auditu išvada yra vieša ir skelbiama ūkio subjekto bei Reguliuojančios 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 vienetą, 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 – Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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. Reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) kainos lygios reguliuojamų kainų paslaugų (produktų) teikimo būtinosioms (valstybės normuojamoms) sąnaudoms, išskaitant investicijų grąžą.

53. Reguliuojamų 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 perskaiciuotą šilumos kainą (kainos dedamąsias).

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

55. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) nustatomos Įstatyme numatyta tvarka ne trumpesniam kaip 3 metų ir ne ilgesniam kaip 5 metų laikotarpiui. Minėtą laikotarpią 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 paskutiniai trejais bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio metais;

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

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

56.4. suplanuotus pokyčius Ūkio subjekto veikloje pirmaisiais reguliavimo periodo metais, išskaitant Investicijų plano įgyvendinimą, turėsiančius poveikio sąnaudų, išskaitant investicijų grąžą, apimčiai bei patieklinių paslaugų (produktų) kiekių 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 nurodyma 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 Reguliuojančioji institucija. Atitinkamos sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai (produktui), apimtis nustatoma:

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-153](#), 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. [Q3-153](#), 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) paskirstomą sąnaudą 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 dedamujų) 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, suskaiciuotos siekiinė darbuotojų skaičių padauginus iš atitinkamos Ūkio subjektų grupės vidutinio darbo užmokesčio;

57.4.3. atsižvelgiant į darbuotojų skaičiaus pokyčio poreikį dėl Investicijų plane numatytyų 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 sritių 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), Lt;

i – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

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

K_i – kapitalo apimtis, priskirtina paslaugai (produktui), Lt;

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 dvyluos mėnesių, prieš nustatant Komisijai skolinto kapitalo kainą, proc., Ūkio subjekto faktinę palūkanų normą, ne didesnę už Lietuvos banko skelbiamu nefinansinėms korporacijoms suteiktų naujų paskolų, kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, palūkanų normą 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 skelbiamu nefinansinėms korporacijoms suteiktų naujų paskolų, kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, palūkanų normą 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. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

Nr. [O3-928](#), 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, nustatydama nuosavo kapitalo kainą, proc.:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

57.7.2.3.1. vadovaujasi formule:

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

kur:

R_f – nerizikingų investicijų grąžos norma, proc.;

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

β – santykinis rizikos matmuo, atspindintis ūkio šakos rizikingumo lygi, 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) 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 litais trukmės aukciones, nerizikinga investicijų grąžos norma nustatoma atsižvelgiant į paskutinio ne trumpesnės nei 10 metų VVP litais trukmės aukciono, vykusio iki paskutinio mėnesio, prieš nustatant Komisijai nuosavo kapitalo kainą, proc., vidutinį svertinį pelningumą (pagal patenkintas paraiškas), proc.;

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 grąžos bei tos šalies iždo obligacijų grąžos 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 santykinių rizikos matmenį, atspindintį ūkio šakos rizikingumo lygį, su bendru šalies ūkio rizikingumu, nustatyti 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 formulė:

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

kur:

K_i – veikloje naudojamo kapitalo apimtis, Lt;

E_i – nuosavas kapitalas, Lt;

D_i – skolintas kapitalas, Lt;

FA_i – ilgalaikis turtas, Lt;

CA_i – trumpalaikis turtas, Lt;

DS_i – dotacijos ir subsidijos, Lt;

LL_i – ilgalaikiai įsipareigojimai, Lt;

CL_i – trumpalaikiai įsipareigojimai, Lt;

LLF_i – ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai, išskaitant ilgalaikių įsipareigojimų einamujų metų dalį;

Papunkčio pakeitimai:

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

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 vertes aprūpojimus, nurodytus Metodikos 39.2.5–39.2.13 punktuose;

57.7.4. esant motyvuotam Reguliuojančiosios institucijos sprendimui, Ūkio subjektui gali būti nustatyti optimalios jo kapitalo struktūros, pagal kurią būtų nustatoma Ūkio subjekto investicijų grąža, reikalavimai, atsižvelgiant į ekonomines sąlygas atitinkamu laikotarpiu. Optimali kapitalo struktūra nustatoma tuo atveju, kai pagal faktinę Ūkio subjekto kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos 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. [O3-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-04, i. k. 2014-18999

57.7.5. Neteko galios nuo 2014-06-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3-153](#), 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, Lt/metams;

i – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

JR_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai (produktui), Lt/metams.

Papunkčio pakeitimai:

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

58. Kintamujų 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 bendoje 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 įsigytį 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 mėnesių planuojamos supirkti šilumos kainas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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, išskaitant elektrinių ir katilinių darbo režimą, gamybos įrenginių galią, išteklių (kuro rūšių) išsigijimo galimybes, ir teikiant prioritetą atliekų deginimui bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui;

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

58.4.3. atsižvelgiant ir neviršijant Šilumos tiekėjo teisėtai valdomos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu, ir įvertinus šilumos kiekius, išsigijamus 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 atitinkamas 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 dedamujų) 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 dedamujų) 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 subjektu pirkto atitinkamos rūšies (žaliavos) kuro kainų vidurkis. Nustatant vidutinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą atmetamos atitinkamo laikotarpio ekstremalios vertės (titinkamos kuro rūšies didžiausia ir mažiausia kaina atitinkamu laikotarpiu), esant daugiau kaip 3 atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) pirkimams per laikotarpi. Jei Ūkio subjekto atitinkamo mėnesio faktiškai pirkto 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 išsigijimu susijusios sąnaudos nustatomos pagal faktinius duomenis;

Papunkčio pakeitimai:

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

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

Papildyta punktu:

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

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 nustatyta ribojimą. Jei Ūkio subjektas kuro pirkimo sutarčių nėra sudaręs, taikoma Komisijos skelbiama paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų (kainų dedamujų) 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 išsigijo Energijos išteklių biržoje. Tokiu atveju netaikomas Metodikos 58.4.5.2–58.4.5.3 punktų ribojimas biokuro išsigijimo kainai;

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

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

58.5. elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų atveju:

58.5.1. atsižvelgiant į elektros energijos (kaip ištekliaus) 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 ištekliaus) 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 kieko poreikį atitinkamu laikotarpiu:

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

58.7.3.2. pagal efektą, įgyvendinus Investicijų plane numytas priemones;

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

$$VC_i = C_{HP,i} + C_{F,HG,i} + C_{E,i} + C_{W,i} + C_{ATL,i}$$

kur:

VC_i – kintamujų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis, Lt;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

60. Reguliuojamų kainų paslaugos (produkto) kaina baziniams laikotarpiui nustatoma:

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

kur:

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

RR_i – būtinujų pajamų, gautinų iš reguliuojamų kainų paslaugos (produkto), apimtis, Lt/metus;

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

61. Šilumos (produkto) atveju, metinis šilumos bazinių kainų (kainos dedamujų) 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 atitinkamas Ūkio subjektų grupės lyginamuosius rodiklius ir Investicijų plane numatyti priemonių efektą pirmaisiais bazinių šilumos kainų (kainų dedamujų) 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 padidinimo) rodikli nustato Reguliuojančioji institucija;

61.4. šilumos poreikį Ūkio subjekto savoms (administraciniems) ir technologiniems reikmėms;

61.4¹. iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytinas šilumos kiekis nustatomas pagal paskutiniai metais įsigyta kiekį, įvertinus planuojamus pokyčius;

Papildyta punktu:

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

61.5. pagal bazinio šilumos kieko 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 dedamujų) galiojimo laikotarpiu), kWh;

Q_{HR} – realizuotinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamujų) 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. [Q3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

61.6. pagal realizuotino šilumos kiekie 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} – nenetrūkstamo 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 kiekie 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 (administraciniems) ir technologiniems 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 Įkio 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 Įkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį Q_{HG} ir rezervinei galiai užtikrinti, apimtis, Lt/metus;

$FC_{HG,PR}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Įkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį Q_{HG} , apimtis, Lt/metus;

$FC_{HG,CR}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei galiai užtikrinti. Įkio subjekto gamybos šaltiniai, apimtis, Lt/metus;

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, ct/kWh;

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

$S_{HG,CR,FC}$ – pastoviųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose rezervinei galiai užtikrinti, 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:

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

62.1.1.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:

$$\begin{aligned} VC_{HG} &= C_{F,HG} + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{ATL,HG} \\ VC_{HG} &= \sum (q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATL,HG} * p_{ATL}) \end{aligned}$$

kur:

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

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

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

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

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

$q_{HG,k}$ – 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,
 Lt/t_{ne} ;
 k – kuro rūšis;

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

p_E – elektros energijos kaina, Lt/kWh;

$q_{W,HG}$ – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_{HG} , m³;

p_W – vandens kaina, Lt/m³;

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

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

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

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

kur:

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

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

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

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

kur:

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

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

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

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

kur:

FC_H – pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigytis), Lt/metus;

FC_{HG} – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose, apimtis, Lt/metus;

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

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

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

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

kur:

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

62.1.2.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:

$$\begin{aligned} VC_H &= C_{F,HG} + C_{HP} + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{ATL,HG} \\ VC_H &= \sum (q_{HG,k} * p_{HG,k}) + \sum (q_{HP,j} * p_{HP,j}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATL,HG} * p_{ATL}) \end{aligned}$$

kur:

VC_H – kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigytis), Lt/metus;

C_{HP} – kintamosios sąnaudos šilumos kiekiui Q_{HP} įsigytis iš nepriklausomų šilumos gamintojų, Lt/metus;

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

$p_{HP,j}$ – šilumos įsigijimo iš nepriklausomo šilumos gamintojo j sąnaudos, Lt/kWh;

j – nepriklausomas šilumos gamintojas;

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

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

kur:

$S_{H,VC}$ – kintamųjų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei pagaminti (įsigytis), 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 (įsigytis), Lt/metus;

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 (įsigytis), 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.

62.2. šilumos perdavimo bazinės sąnaudos (sąnaudų dedamosios):

62.2.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:

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

kur:

$S_{HT,FC}$ – pastoviųjų sąnaudų suma šilumai centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Lt/metus;

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, ct/kWh;

62.2.3. kintamujų sąnaudų suma per metus:

$$\begin{aligned} VC_{HT} &= C_{TL} + C_{E,HT} + C_{W,HT} \\ C_{TL} &= (Q_{TL} * S_{H,TTL}) / 100 \end{aligned}$$

kur:

VC_{HT} – kintamujų sąnaudų suma per metus šilumai centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, Lt/metus;

C_{TL} – papildomo šilumos kieko Q_{TL} sąnaudų suma per metus, Lt/metus;

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

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

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

62.2.4. kintamujų sąnaudų apimtis vienai realizuotinos šilumos kilovatvalandei:

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

kur:

$S_{HT,VC}$ – kintamujų sąnaudų apimtis vienai šilumos kilovatvalandei centralizuoto šilumos tiekimo tinklu perduoti, 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, Lt/metus;

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, ct/kWh;

62.3. mažmeninio aptarnavimo bazinės sąnaudos:

62.3.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:

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

kur:

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

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, ct/kWh.

Punkto pakeitimai:

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

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

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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

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

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

68¹. 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 šiemis vartotojams sąnaudomis. Ribinės šilumos tiekimo sąnaudos skaičiuojamos prie kintamų šilumos tiekimo sąnaudų, kurios būtų patirtos, padidinus šilumos tiekimo apimtį vienu kiekiečiu vienetu, pridėjus su naujų šilumos vartotojų prijungimui padarytų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) ir eksploatacijos sąnaudas.

Papildyta punktu:

69. Šilumos (produkto) bazine 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):

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

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

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

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

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

kur:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

kur:

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

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

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

69.1.1.1.2. vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą:

$$T_{HGCR} = S_{HGCRFC}$$

kur:

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

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

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

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

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

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

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

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

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), Lt/mėn./kW;

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

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

69.2.1. vienanarė kaina (kainos dedamosios):

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

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

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

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

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

kur:

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

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

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

69.2.2. dvinarė kaina (kainos dedamosios):

$$T_{H,KDdv} = T_{H,KD}$$

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

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

arba

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

kur:

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

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

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

F_H – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos (produkto) gamybai (įsigijimams) pagal kiekį Q_H , apimtis, Lt/metus;

8760 – kalendorinių metų (12 mėnesių) trukmė valandomis;

12 – kalendorinių metų mėnesių skaičius;

1 – 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. [O3-153](#), 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):

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

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

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

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

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

kur:

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

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

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

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

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

kur:

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

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

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

F_{HT} – pastovių sąnaudų, priskirtinų šilumos perdavimui centralizuoto šilumos tiekimo tinklais pagal kiekį Q_H , apimtis, Lt/metus;

Punkto pakeitimai:

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

71. Mažmeninio aptarnavimo bazarė 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 bazarė kaina, 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 bazaris pastovus (mėnesio) užmokestis, Lt/mėn./kW;

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

Punkto pakeitimai:

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

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

72.1. kaip Konkurencinio vartotojo šilumos (produkto) kainos (kainų dedamujų), šilumos perdavimo kainos (kainų dedamujų) 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), ct/kWh;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$C_{E,ALT}$ – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos šilumos energijos kiekiui Q_{CC} alternatyviajame projekte pagaminti, Lt;

$C_{W,ALT}$ – kintamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos šilumos kiekiui Q_{CC} alternatyviajame projekte pagaminti, Lt;

$C_{ATL,ALT}$ – kintamosios apyvertinių taršos leidimų išsigijimo sąnaudos šilumos kiekiui Q_{CC} alternatyviajame projekte pagaminti, Lt.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

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

74. Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į:

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

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

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 dedamujų) 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 dedamujų) nustatymo efektyvumo koeficiente skaiciavimuose naudojamas šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas;

74.1.1. efektyvumo koeficiente įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

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

kur:

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

$C_{INT,i}$ – palūkanų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai, Lt (taikoma perskaičiuojant šilumos bazines kainas (kainų dedamąsias), nustatyta 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 kiekiej neatitikimą tarp nustatyto ir faktiškai pagaminto ir realizuoto šilumos kiekiej:

74.2.1. šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos atveju Ūkio subjekto pagaminto šilumos kiekiej neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir faktiškai pagaminto šilumos kiekiej šilumos kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus, jei parduoto / pagaminto šilumos kiekiej neatitiktis susidarė dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) galiojimo laikotarpiu naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų, o dėl to pagamintos šilumos kiekis padidėjo, taip pat jei pagaminto šilumos kiekiej neatitiktis susidarė dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos, o dėl to pagaminamas šilumos kiekis sumažėjo, patiekto į tinklą (pagaminto ir pirkto) šilumos kiekiej neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir patiekto į tinklą šilumos kiekiej šilumos kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu:

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

kur:

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

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

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

$Q_{TL,y}$ – faktinis šilumos kainos (kainos dedamujų) 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 kieko neatitikimo įtaka perskaičiuojamai šilumos (produkto) gamybos kainai nustatoma pagal formulę:

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

kur:

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

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

74.2.1.2. patiekto į tinklą (pagaminto ir pirkto) šilumos kieko 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, ct/kWh, Lt/mėn./kW, Lt/mėn.;

74.2.1.3. kai šilumos tiekėjas, vadovaudamas 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 69.1.1.2 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 kieko neatitikimą tarp nustatyto bazineje kainoje (kainos dedamosiose) ir faktiškai realizuoto šilumos kieko šilumos kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus, jei realizuoto šilumos kieko neatitiktis susidarė dėl šilumos bazine kainos (kainos dedamujų) 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 kieko koeficientas, vieneto dalimis;

$Q_{HR, i, y}$ – faktiškai šilumos kainos (kainos dedamujų) 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 kieko 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 kieko neatitikimo, ct/kWh, Lt/mėn./kW, Lt/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:

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

kur:

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

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

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

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

74.4.2. investicijų grąžos 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:

$\Delta T_{JR,i,y}^{INV}$ – kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, ct/kWh, Lt/mėn./kW, Lt/mėn.;

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

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

74.5.1. taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Lt), nustatyta šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo arba paskutinio šilumos kainos (kainos dedamujų) 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 grąžą R_e ir šilumos bazinės kainos

(kainos dedamujų) skaičiavimo arba paskutinio šilumos kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu nustatyta skolinto kapitalo W_D bei nuosavo kapitalo W_E dalis;

74.5.3. investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo grąžos 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 grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo grąžos R_e pokyčiu, ct/kWh, Lt/mén./kW, Lt/mén.;

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

JR_i^{WACC} – investicijų grąžos apimtis metais y , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo grąžos R_e pokyčius, Lt;

ΔJR_i^{WACC} – investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo grąžos R_e pokyčiu, Lt;

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

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

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

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

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

74.6. kogeneracinėse jégainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiente, apskaičiuoto pagal Kogeneracinių jégainių 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 jégainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiente, apskaičiuoto pagal Kogeneracinių jégainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, ct/kWh, Lt/mén./kW, Lt/mén.;

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

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

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

kur:

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

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

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, ct/kWh, Lt/mėn./kW, Lt/mėn.;

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

74.9. paskutinių dvejų metų faktinės ir Ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktį, jeigu Ūkio subjekto vidutinė faktinė dvejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų), éjusių prieš ataskaitinį laikotarpi (ataskaitinius metus), kurio metu perskaičiuojama šilumos bazine kaina (kainos dedamosios), investicijų grąža viršija Reguliuojančiosios institucijos nustatyta 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, ct/kWh, Lt/mėn./kW, Lt/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 bazine kainos (kainos dedamujų) 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 bazine kainos (kainos dedamujų) galiojimo metams);

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

Punkto pakeitimai:

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

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

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

75.2. faktinius pokyčius Ūkio subjekto naudojamo kuro srityje:

75.2.1. išaugusių kuro iš atsinaujinančių energijos ištaklių dalį Ūkio subjekto naudojamo kuro struktūroje. Šiuo atveju gali būti koreguojamos šilumos bazine kainos

(kainos dedamujų) skaičiavimo metu nustatytos lyginamosios kuro ir elektros energijos sąnaudos šilumos vienetui gaminti;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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 dedamujų) 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 dedamujų) perskaičiavimo metu pagal Metodikos 75.1 punktą koreguotą kiekį Q_{HG} ir Q_{HT}).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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 įsigytį dydis per atitinkamą laikotarpij neatitiko Ūkio subjekto faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytį 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 dedamujų) nustatymo ir jų perskaičiavimo metu:

76.1. teigiamas skirtumas (kai surinkta daugiau pajamų, išskyrus pajamas pagal Metodikos 58.4.5.2¹ punktą, nei patirta sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytį) kompensuojamas vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos pajamų dedamają, mažinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniams realizuotinos šilumos kiekiui);

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

76.3. jei Ūkio subjekto atitinkamo kuro suvartojimo kaina viršija Komisijos skelbiamas 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 Reguliuojančioji 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 , ct/kWh;

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

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

76.5. šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu įvertinamas šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytį skirtumas, susidaręs nuo ankstesnio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio pabaigos iki perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio. Šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) 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 numatytių 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. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

77. Jeigu nustatoma, kad Ūkio subjektas šilumos kainas (kainų dedamąsias) apskaičiavo 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 baziniams 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 , ct/kWh;

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

77.2. patyrė papildomų sąnaudų (žalos), ši suma konstatuojama teisės aktų nustatyta tvarka, tačiau jি 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:

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

kur:

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

78.2. rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainos atveju:

$$T_{HG,CRMU,y}^1 = T_{HG,CRMU}^1 + \Delta T_{EF,HGCR,y} + \Delta T_{Q,y}^{HGR} + \Delta T_{DAHGCRy}^{INV} + \Delta T_{JR,HGCRy}^{INV} + \Delta T_{JR,HGCRy}^{WACC} + \\ + \Delta T_{PNKHGCRy} + \Delta T_{X,HGCRy} - \Delta T_{JR,HGCRy}^R$$

kur:

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

78.3. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) 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 (įsigijimo) kainos pastovioji dedamoji metais y , ct/kWh;

78.4. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) 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 , Lt/mén./kW;

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

78.5. šilumos perdavimo vienanarės kainos atveju:

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

kur:

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

78.6. šilumos perdavimo dvinarės kainos atveju:

$$T_{HT,MU,y}^1 = T_{HT,MU}^1 + \Delta T_{EF,HT,y} + \Delta T_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta T_{DAHT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{WACC} + \Delta T_{HBHT,y} + \\ + \Delta T_{X,HT,y} - \Delta T_{JR,HT,y}^R \\ arba$$

$$T_{HT,MU,y}^2 = T_{HT,MU}^2 * + \Delta T_{EF,HT,y} + \Delta T_{Q,HT,y}^{HR} + \Delta T_{DAHT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HT,y}^{WACC} + \Delta T_{HBHT,y} + \\ + \Delta T_{X,HT,y} - \Delta T_{JR,HT,y}^R$$

kur:

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

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

78.7. mažmeninio aptarnavimo kainos kilovatvalandei atveju:

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

kur:

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

78.8. mažmeninio aptarnavimo pastovaus (mėnesio) užmokesčio atveju:

$$\begin{aligned} T_{HS,MU,y}^1 &= T_{HS,MU} + \Delta T_{EF,HS,y} + \Delta T_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta T_{DAHS,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HS,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HS,y}^{WACC} + \Delta T_{X,HS,y} - \Delta T_{JR,HS,y}^R \\ &\text{arba} \\ T_{HS,MU,y}^2 &= T_{HS,MU} + \Delta T_{EF,HS,y} + \Delta T_{Q,HS,y}^{HR} + \Delta T_{DAHS,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HS,y}^{INV} + \Delta T_{JR,HS,y}^{WACC} + \Delta T_{X,HS,y} - \Delta T_{JR,HS,y}^R \end{aligned}$$

kur:

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

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

78.9. konkurencinių vartotojų atveju:

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

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

kur:

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

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

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

kur:

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

Punkto pakeitimai:

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

79. Šilumos bazine kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama ir nustatoma:

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

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

kur:

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

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

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

kur:

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

79.3. šilumos perdavimo kainos atveju:

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

kur:

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

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

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

kur:

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

80. Šilumos kaina (kainos dedamosios) nustatoma vienoda visai Šilumos tiekėjo aptarnaujamai teritorijai. Šilumos kainos (kainų dedamosios) gali būti diferencijuojamos pagal objektyvius ir nediskriminacinius kriterijus, pavyzdžiu, pagal šilumos tiekimo sistemas, vartotojų grupes, šilumos pirkimo–pardavimo vietą, tiekimo–vartojimo ribą, šilumos vartojimo mastą, šilumnešius ir jų kokybę, tiekimo patikimumą, vartojimo sezoniškumą, periodiškumą, apskaitos būdus, ir kitus veiksnius. Šilumos kainas (kainų dedamasi) diferencijuoja Šilumos tiekėjas, atitinkamos savivaldybės institucijai pritarus. Diferencijuodamas šilumos kainas (kainų dedamasi), Šilumos tiekėjas privalo užtikrinti sąnaudų priežastingumo principo įgyvendinimą.

Punkto pakeitimai:

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

VI. SU KAINODARA SUSIJUSIŲ REIKALAVIMŲ SĄVADAS

81. Šilumos bazine kainą (kainos dedamasi) 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 Reguliuojamam 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, vadovaudamas 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 įvertinus, arba tokį pastabų negavusi per nustatyta 30 kalendorinių dienų terminą, nustato šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų;

82.1.4. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamas Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamas 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 vadovaudamas Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamas Įstatymu bei atsižvelgdama į Metodikos 76 bei 77 punktus ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatoja, 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 skelbiamas 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) įsigilioja nutarimo pasirašymo dieną, jei pačiuose nutarimuose nenustatyta vėlesnė jų įsigiliojimo data, ir galioja 3–5 metus, kaip nurodyta atitinkamame nutarime. Komisija nustatytas šilumos bazines kainas (kainos dedamąsias) skelbia savo interneto svetaineje;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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, vadovaudamas 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 vadovaudamas 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, vadovaudamas šia Metodika, Šilumos tiekėjas privalo pateikti ne vėliau kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos;

83.1.2. atitinkamos savivaldybės taryba, vadovaudamas Įstatymu, šia Metodika, nustato šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) ir šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams, išskaitant 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, vadovaudamas 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 nustatyta 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. nustatyto šilumos perskaičiuotos kainos (kainos dedamosios) įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos ir galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių;

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

83.4. jei savivaldybės institucija, vadovaudamasi Metodikos 16¹ punktu, yra priėmusi motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo apskaitos atkyrimo ir sąnaudų paskirstymo konkretaus Šilumos tiekėjo atžvilgiu, šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) ir kasmet perskaičiuojama kaina (kainos dedamosios) nustatomos neišskiriant kainos iš 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. [O3-153](#), 2014-05-30, paskelbta TAR 2014-05-30, i. k. 2014-05843

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

84.1. bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) atveju:

84.1.1. Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas, vadovaudamas šia Metodika ir atsižvelgdamas į įstatuose numatyta tvarką, parengia ir pateikia Komisijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą. Bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektą Reguliuojamas 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. nustatyto 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 bazinės kainas (kainos dedamąsias) skelbia savo interneto svetainėje;

Papunkčio pakeitimai:

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

84.1.4. Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas, vadovaudamas Komisijos nustatyta šilumos bazinė kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamas 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 Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas:

84.1.5.1. šilumos kainą (kainos dedamąsias) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams nustato vadovaudamas Komisijos nustatyta šilumos bazinė kaina (kainos dedamosiomis), vadovaudamas Įstatymu bei atsižvelgdamas į Metodikos 76 bei 77 punktus ir per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą, Komisija atskiru nutarimu konstatoja, 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 bazinė 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 dedamujų) galiojimo metams nustato vienašališku sprendimu, atskiru nutarimu, konstatavusi vienašališko sprendimo priėmimo priežastį. Komisijos vienašališkai nustatyta šilumos kaina (kainos dedamosios) pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) galiojimo metams galioja, kol Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

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

84.2. perskaičiuotos šilumos kainos (kainos dedamujų) atveju:

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

84.2.2. jei Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas:

84.2.2.1. šilumos perskaičiuotą kainą (kainos dedamąsias) nustato vadovaudamas 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 Reguliuojamas 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 Reguliuojamas nepriklausomas gamintojas pašalina Komisijos nurodytus pažeidimus, tačiau ne ilgiau nei 12 mėnesių;

84.2.3. Reguliuojamas 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. Reguliuojamas 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 dedamujų) 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 numatyta 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 dedamujų) 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 atskaito šilumos kainomis, nustatytomis Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojams. Abiem atvejais Konkurenciniam vartotojui nustatyta 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 eksploatavimo darbų planas kiekvieniems reguliavimo periodo metams, apimantis einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploatavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų sąnaudas;

89.6. aiškinamasis raštas ir skaičiavimų pagrindimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-153](#), 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. [O3-153](#), 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 kainomis. 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. Reguliuojančioji 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 Reguliuavimo 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. Reguliuojančiosios institucijos turi teisę iš Ūkio subjekto per Reguliuojančiosios institucijos nustatyta protinę terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, išskaitant pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus įstatyme numatytomis Reguliuojančiosios institucijos funkcijoms vykdyti.

94. Reguliuojančioji institucija vykdo Ūkio subjektu taikomų šilumos kainų (kainų dedamųjų) atitikimo teisės aktams kontrole.

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. Reguliuojančiosios institucijos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant Metodiką gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedų pakeitimai:

o3-153(priedas 1)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 2)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 3)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 4)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 5)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 6)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 7)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 8)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 9)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 10)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 11)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 12)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 13)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 14)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 15)

Priedo pakeitimai:

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

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

o3-153(priedas 19)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 20)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 21)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 22)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 23)

Priedo pakeitimai:

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

o3-153(priedas 16)

Priedo pakeitimai:

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

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. 110106ANUTA00O3-203

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. 111106ANUTA00O3-325

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. 111106ANUTA00O3-444

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. 113106ANUTA00O3-256

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