

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
EKONOMINĖS ANALIZĖS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui

2020 -

PAŽYMA

**DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2011 M.
LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-219 „DĖL ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO,
PARDAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO
VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS
ANALIZĖS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 2 straipsnio 15 dalyje nustatyta, kad Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), reguliuodama šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų kainas, nustato reguliuojamos veiklos efektyvumo užduotis, vadovaudamasi Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-219 „Dėl šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau - Lyginamosios analizės aprašas).

Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ buvo patvirtintas Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašas (toliau – Šilumos sąnaudų atskyrimo aprašas), kuris taikomas rengiant ir teikiant 2019 metų ir vėlesnių ataskaitinių laikotarpių duomenis (ūkio subjektams, kurių finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais, taikomas rengiant ir teikiant 2019–2020 ir vėlesnių ataskaitinių laikotarpių duomenis). Šilumos sąnaudų atskyrimo aprašas pakeitė iki 2019 m. sausio 1 d. galiojusioje Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, įtvirtintus sąnaudų grupavimo ir paskirstymo principus, buvo pakeistos sąvokos, dalis sąnaudų grupių ir ataskaitų, kurios buvo minimos Lyginamosios analizės apraše ir naudojamos lyginamųjų rodiklių skaičiavime, buvo panaikintos. Todėl Lyginamosios analizės aprašo korektiškam taikymui, naudojant 2019 m. ir vėlesnių metų Tarybai teikiamų ataskaitų duomenis, yra būtini neatidėliotini Lyginamosios analizės aprašo pakeitimai.

Be to, Tarybos 2019 m. spalio 3 d. raštu Nr. R2-(ŠBK)-2337 viešajai konsultacijai buvo pateiktas Tarybos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ projektas (Nr. 19-11510), kuriame numatytas lyginamųjų rodiklių naudojimas „piramidės principu“

(vertinamas suminis ekonominis efektyvumas). Šio teisės akto projekto tolimesniam derinimui taip pat yra būtini Lyginamosios analizės aprašo pakeitimai.

Atkreiptinas dėmesys, kad 2020 m. balandžio 15 d. raštu Nr. R2-(EA)-1878 (toliau – Raštas) Taryba nurodė, kad atsižvelgiant į susidariusią situaciją dėl visoje Lietuvos Respublikoje paskelbto karantino¹, bei dėl naujų ataskaitų patikros procedūrų, su tuo susijusių galimų sunkumų rengiant bei audituojant metines reguliuojamosios veiklos ataskaitas, Taryba sudarė galimybę 2019 metų ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios veiklos ataskaitas kartu su reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros ataskaita pateikti tarybai iki 2020 m. birželio 1 d. Esant būtinumui, įmonei nurodžius objektyvias ataskaitų nepateikimo priežastis, nurodytas terminas gali būti pratęstas. Rašte minima galimybė pasinaudojo dauguma ūkio subjektų. Tam, kad susidarius panašiai situacijai ateityje būtų užtikrintas sklandus galiojančiuose teisės aktuose apibrėžtų Tarybos funkcijų vykdymas, yra būtina Lyginamosios analizės apraše numatyti galimybę indeksuoti ankstesnių metų rodiklius ir juos naudoti kainodaros tikslams.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyrius (toliau – Skyrius), vadovaudamasis minėta Įstatymo 2 straipsnio 15 dalies nuostata, ir atsižvelgdamas į minėtas priežastis, parengė šiuo metu galiojančio Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-219 „Dėl Šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), pakeitimo projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Pagrindiniai šio Nutarimo projekto tikslai ir siūlomi pakeitimai:

1. Siūloma suvienodinti Aprašo nuostatas ir principus su Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis ir principais;

2. Siekiama įgyvendinti Įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 1 punkte numatytą tikslą – mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą ir skatinti ūkio subjektus siekti geriausio suminio ekonominio rezultato. Tuo tikslu, atsižvelgiant į esamų lyginamųjų rodiklių praktinio skaičiavimo metu išryškėjusius trūkumus, atsižvelgiant į kitų šalių reguliuotojų praktiką, kai pavieniai lyginamieji kintamųjų ir pastoviųjų sąnaudų rodikliai nėra vertinami atskirai, o vertinamas suminis ekonominis efektyvumas, taip pat atsižvelgiant į tokią lyginamųjų rodiklių taikymo tvarką bei ją įtvirtinančių Tarybos teisės aktų projektų rengimą, siūloma stambinti lyginamuosius rodiklius, patikslinti Apraše numatytą rodiklių skaičiavimo tvarką;

3. Siūloma atsisakyti kainodaroje nebenaudojamų šilumos nuostolių ir vidutinio darbo užmokesčio lyginamųjų rodiklių;

4. Numatyta galimybė indeksuoti pagal Aprašą suskaičiuotų rodiklių reikšmes.

5. Siūlomi kiti techninio ir redakcinio pobūdžio pakeitimai.

Atkreiptinas dėmesys, kad šiame Nutarimo projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą.

¹ 2020 m. kovo 14 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, atsižvelgdama į epideminę COVID-19 (koronavirusinės infekcijos) situaciją, nutarimu Nr. 207 „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbė karantiną, įsigaliojusį 2020 m. kovo 16 d.

Rengiant Nutarimo projektą buvo atsižvelgta į dalį ūkio subjektų pastabų, pateiktų viešosios konsultacijos (viešojo konsultacija vyko nuo 2020 liepos 8 d. iki 2020 liepos 22 d.), rengtos vadovaujantis Viešojo konsultavimosi dėl energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų projektų taisyklių, patvirtintų Komisijos 2011 m. spalio 28 d. nutarimu Nr. O3-350 „Dėl Viešojo konsultavimosi dėl energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų projektų taisyklių patvirtinimo“, 5 punkto nuostatas, metu. Ūkio subjektų pastabos ir komentarai pateikti pastabų ir pasiūlymų, pateiktų viešosios konsultacijos metu, suvestinėje.

Vadovaudamasis galiojančių teisės aktų nuostatomis ir atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, Skyrius siūlo pritarti Tarybos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. Liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-219 „Dėl šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektui.

PRIDEDAMA:

1. Tarybos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. Liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-219 „Dėl šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas, 15 lapų.

2. Pastabų ir pasiūlymų, pateiktų viešosios konsultacijos dėl Tarybos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. Liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-219 „Dėl šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, projekto metu, suvestinė, 21 lapas.

Ekonominės analizės skyriaus patarėjas

Giedrius Blagnys

Į posėdį kviečiami:

1. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos atstovai;
2. AB „Kauno energija“ atstovai;
3. AB „Šiaulių energija“ atstovai;
4. AB „Klaipėdos energija“ atstovai;
5. UAB „Litesko“ atstovai;
6. UAB „Kirtimų katilinė“ atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**NUTARIMAS****DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
2011 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-219 „DĖL ŠILUMOS GAMYBOS,
PERDAVIMO, PARDAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR
ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ
APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠO
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16¹, 19, 19¹, 22, 23, 24¹, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34¹, 36, 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 22 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 15 dalimi, atsižvelgdama į Tarybos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-219 „Dėl Šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimą Nr. O3-219 „Dėl Šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau – Nutarimas) ir išdėstyti jį nauja redakcija:

„VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**NUTARIMAS****DĖL ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO,
KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS
APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS
APRAŠO PATVIRTINIMO**

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 15 dalimi, n u t a r i a:

Patvirtinti Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašą (toliau – Aprašas) (pridedama).“

2. Nustatyti, kad šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projektams, šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo projektams, karšto vandens kainos dedamųjų projektams ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo projektams, pateiktiems iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos, taikomi 2018 m. lyginamieji rodikliai (toliau – Rodikliai), patvirtinti Tarybos 2019 m. rugpjūčio 2 d. nutarimu Nr. O3E-300 „Dėl 2018 m. šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamųjų rodiklių paskelbimo“ (toliau – Lyginamųjų rodiklių nutarimas) juos koreguojant ir skelbiant šia tvarka:

2.1. Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.3.1 papunktyje nustatyto šilumos tiekimo veiklų Rodiklio indeksas nustatomas:

$$k_d = \frac{D_n - D_{2018}}{D_{2018}};$$

k_d – Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.3.1 papunktyje nustatyto Rodiklio indeksas, vieneto dalimis;

D_{2018} – Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamas 2018 m. ketvirto ketvirčio mėnesinis bruto darbo užmokestis garo tiekimo ir oro kondicionavimo veikloje, Eur;

D_n – Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamas atitinkamų metų ketvirto ketvirčio mėnesinis bruto darbo užmokestis garo tiekimo ir oro kondicionavimo veikloje, Eur.

2.2. Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.3.2 – 1.3.5, 2.2, 3.2 papunkčiuose nustatyti Rodikliai indeksuojami Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamu atitinkamų metų vidutiniu metiniu vartotojų kainų indeksu. Indeksavimas atliekamas atitinkamą metinį Rodiklį dauginant iš vidutinio metinio vartotojų kainų indekso, išreikšto vieneto dalimis.

2.3. Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.1, 1.2, 2.1, 3.1 papunkčiuose nustatytiems Rodikliams indeksavimas netaikomas.

2.4. Indeksuoti 2018 m. Rodikliai skelbiami viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų rugpjūčio 1 d. Minėti rodikliai skelbiami tol, kol bus patvirtintos visos pagal iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos pateiktus šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projektus, šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo projektus, karšto vandens kainos dedamųjų projektus ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo projektus apskaičiuotos kainos (kainų dedamosios).

3. Nustatyti, kad šiuo nutarimu nauja redakcija išdėstytas Aprašas taikomas atliekant šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamąją analizę pagal 2019 ir vėlesnių metų ūkio subjektų duomenis.

Tarybos pirmininkas

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-219
(2020 m. nutarimo Nr. O3E- redakcija)

ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašu (toliau – Aprašas) siekiama sudaryti prielaidas įgyvendinti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) tikslus: didinti šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumą bei mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos ir karšto vandens tiekimą vartotojams.

2. Aprašas nustato lyginamuosius šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo bei atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų efektyvumo rodiklius (toliau – Lyginamieji rodikliai), duomenų, reikalingų šių Lyginamųjų rodiklių apskaičiavimui teikimo tvarką, Lyginamųjų rodiklių apskaičiavimo ir įvertinimo tvarką, Lyginamųjų rodiklių viešo skelbimo tvarką.

3. Apraše nustatyti Lyginamieji rodikliai yra taikomi asmenims, kuriems Įstatymas numato taikyti privalomąjį reguliavimą šilumos ir karšto vandens kainodaros srityje (toliau – Ūkio subjektai).

4. Apraše vartojamos šios sąvokos:

4.1. **Ataskaitinis laikotarpis** – laikotarpis, sutampantis su praėjusiais finansiniais metais.

4.2. **Administracijos darbuotojai** – darbuotojai, kurių darbo užmokestis priskiriamas bendrųjų sąnaudų kategorijai, kaip tai nustatyta Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašas), 32.3 papunktyje ir (arba) kurių skaičius yra nurodomas Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių, patvirtintų Tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80 (toliau – Informacijos teikimo taisyklės), 32 priedo „Darbuotojų skaičiaus ataskaita“ 1.2 eilutėje.

4.3. **Kitos pastovios sąnaudos** – Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo 28.9 (be darbo užmokesčio sąnaudų ir darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudų pogrupių sąnaudų), 28.11 – 28.13 ir 28.15 papunkčiuose nurodytų sąnaudų grupių sąnaudų suma.

4.4. **Leistinių priskirti šilumos gamybos įrenginių galia (MW)** – reguliuojamai veiklai naudojamų šilumos generavimo įrenginių (įskaitant piko šilumos gamybos, šilumos gamybos rezervinius įrenginius, ekonomaizerius, bet be kogeneracinių jėgainių įrenginių) nominali galia, kuri, pagal Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo ir Šilumos gamybos ir

(ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Supirkimo tvarka) nuostatas, neturi viršyti 150 procentų ataskaitinio laikotarpio maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemų šilumos poreikio.

4.5. **Sąlyginis kuras (kg_{ne} , t_{ne})** – kuras, kurio naudojamosios masės žemutinis šilumingumas (šilumos kiekis, išsiskiriantis visiškai sudeginus 1 kg naudojamosios masės) yra lygus 10 000 kcal/kg pagal naftos ekvivalentą.

4.6. **Sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis (km_s)** – faktinis, reguliuojamai veiklai naudojamų, šilumos perdavimo tinklus sudarančių skirtingo skersmens vamzdžių ilgis, perskaičiuotas į 100 mm skersmens vamzdžių ilgį (t. y. $(km_{vamzd} \times skersmuo) / 100 / 2$ (skaičiuojant sąlyginį šilumos tinklų ilgį iš dviejų dalijama tik tuo atveju, kai šilumos tinklus sudaro trasos iš dviejų lygiagrečiai paklotų vamzdžių (grįžtamo šilumnešio vamzdžio ir paduodamo šilumnešio vamzdžio).

5. Kitos šiame Apraše vartojamos sąvokos atitinka Įstatyme, Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika), Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Karšto vandens kainų nustatymo metodika), Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-105 „Dėl Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikos“ (toliau – Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodika), Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ SKIRSTYMAS Į GRUPES IR POGRUPIUS

6. Ūkio subjektai pagal per ataskaitinį laikotarpį parduodamą šilumos kiekį skirstomi į penkias grupes:

6.1. I grupė – 150 tūkst. MWh per metus ir didesni šilumos pardavimai;

6.2. II grupė – (150, 90] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus;

6.3. III grupė – (90, 50] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus;

6.4. IV grupė – (50, 25] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus;

6.5. V grupė – šilumos pardavimai mažesni nei 25 tūkst. MWh per metus.

7. Ūkio subjektai pagal gamtinių dujų kiekį ataskaitinio laikotarpio kuro struktūroje skirstomi į du pogrupius:

7.1. A pogrupis – šilumos gamybos kuro struktūroje gamtinės dujos sudaro daugiau kaip 50 proc. (įmtinai);

7.2. B pogrupis – šilumos gamybos kuro struktūroje gamtinės dujos sudaro mažiau nei

50 proc.

8. Ūkio subjektai, kurių finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais ir ūkio subjektai, kurie reguliuojamą veiklą vykdo nepilnus metus į Lyginamųjų rodiklių skaičiavimą nėra traukiami.

III SKYRIUS

LYGINAMIEJI RODIKLIAI

PIRMASIS SKIRSNIS

ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO IR MAŽMENINIO APTARNAVIMO RODIKLIAI

9. Lyginamieji rodikliai skaičiuojami ir nustatomi kiekvienai Ūkio subjektų grupei, o Aprašo 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.2.1, 9.3.1 ir 9.3.3 papunkčių atveju ir pogrupiui – atskirai, įvertinus individualius Ūkio subjektų, priklausančių atitinkamoms grupėms ir (ar) pogrupiams, rodiklius:

9.1. Technologiniai rodikliai:

9.1.1. lyginamosios kuro sąnaudos:

$$S_{Q,F,i} = \frac{Q_{F,i}}{Q_{HG,i}}; \quad (1)$$

$$S_{Q,F} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{Q,F,i}}; \quad (2)$$

kur:

$S_{Q,F,i}$ – Ūkio subjekto sąlyginio kuro kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$, kur $i=1, \dots, n$;

$S_{Q,F}$ – sąlyginio kuro kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$;

$Q_{F,i}$ – Ūkio subjekto sąlyginio kuro kiekis, t_{ne} , kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{HG,i}$ – Ūkio subjekto nuosavuose šilumos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1, \dots, n$.

9.1.2. lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos:

$$S_{Q,E,HG,i} = \frac{Q_{E,HG,i}}{Q_{HG,i}}; \quad (3)$$

$$S_{Q,E,HG} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{Q,E,HG,i}}; \quad (4)$$

kur:

$S_{Q,E,HG,i}$ – Ūkio subjekto elektros energijos kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, kWh/MWh .

$S_{Q,E,HG}$ – elektros energijos kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, kWh/MWh ;

$Q_{E,HG,i}$ – Ūkio subjekto elektros energijos kiekis, reikalingas šilumos gamybai nuosavuose šilumos šaltiniuose, tūkst. kWh, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{HG,i}$ – Ūkio subjekto nuosavuose šilumos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1, \dots, n$.

9.1.3. lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos:

$$S_{Q,E,HT,i} = \frac{Q_{E,HT,i}}{Q_{H,i}}; \quad (5)$$

$$S_{Q,E,HT} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{Q,E,HT,i}}; \quad (6)$$

kur:

$S_{Q,E,HT,i}$ – Ūkio subjekto elektros energijos kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos perduoti šilumos perdavimo tinklais, kWh/MWh;

$Q_{E,HT}$ – elektros energijos kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos perduoti šilumos perdavimo tinklais, kWh/MWh;

$Q_{E,HT,i}$ – Ūkio subjekto elektros energijos kiekis, reikalingas šilumos perdavimo veiklai, tūkst. kWh, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{H,i}$ – Ūkio subjekto patiektos į tinklą šilumos kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1, \dots, n$.

9.1.4. vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms:

$$S_{Q,W,HG,i} = \frac{Q_{W,HG,i}}{Q_{HG,i}}; \quad (7)$$

$$S_{Q,W,HG} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{Q,W,HG,i}}; \quad (8)$$

kur:

$S_{Q,W,HG,i}$ – Ūkio subjekto vandens kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, m³/MWh, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{Q,W,HG}$ – vandens kiekis, reikalingas vienai megavatvalandei šilumos pagaminti, m³/MWh;

$Q_{W,HG,i}$ – Ūkio subjekto vandens kiekis, reikalingas šilumos gamybos veiklai, tūkst. m³, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{HG,i}$ – Ūkio subjekto nuosavuose šilumos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1, \dots, n$.

9.1.5. vandens sąnaudos šilumos perdavimo technologinėms reikmėms:

$$S_{Q,W,HT,i} = \frac{Q_{W,HT,i}}{IL_i}; \quad (9)$$

$$S_{Q,W,HT} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{Q,W,HT,i}}; \quad (10)$$

kur:

$S_{Q,W,HT,i}$ – Ūkio subjekto vandens kiekis, tenkanti vienam sąlyginio šilumos perdavimo tinklo kilometro ilgiui, m³/km_s, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{Q,W,HT}$ – vandens kiekis, tenkanti vienam sąlyginio šilumos perdavimo tinklo kilometro ilgiui, m³/km_s;

$Q_{W,HT,i}$ – Ūkio subjekto vandens kiekis, reikalingas šilumos perdavimo veiklai, tūkst. m³, kur $i=1, \dots, n$.

IL_i – Ūkio subjekto sąlyginis šilumos tinklų ilgis, km_s, kur $i=1, \dots, n$.

9.2. Darbo našumo rodikliai:

9.2.1. šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam šilumos gamybos veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui:

$$S_{P,HG,i} = \frac{Q_{C,HG,i}}{P_{HG,i} - P_{HG,KJ,i}}; \quad (11)$$

$$S_{P, HG} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P, HG, i}}; \quad (12)$$

kur:

$S_{P, HG, i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam sąrašiniam darbuotojui šilumos gamybos veikloje, MW/darb., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P, HG}$ – šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam sąrašiniam darbuotojui šilumos gamybos veikloje, MW/darb.;

$Q_{C, HG, i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, MW, kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HG, i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybos veiklai priskirtas (be administracijos darbuotojų) vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HG, KI, i}$ – Ūkio subjekto kogeneracinių jėgainių įrenginių aptarnavimui priskirtas vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$.

9.2.2. sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam šilumos perdavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui:

$$S_{P, HT, i} = \frac{I L_i}{P_{HT, i}};$$

(13)

$$S_{P, HT} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P, HT, i}}; \quad (14)$$

kur:

$S_{P, HT, i}$ – sąlyginis Ūkio subjekto šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui šilumos perdavimo veikloje, km_s/darb., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P, HT}$ – sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui šilumos perdavimo veikloje, km_s/darb.;

$I L_i$ – Ūkio subjekto sąlyginis šilumos tinklų ilgis, km_s, kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HT, i}$ – Ūkio subjekto šilumos perdavimo veiklai priskirtas (be administracijos darbuotojų) vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$.

9.2.3. šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam mažmeninio aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui:

$$S_{P, HS, i} = \frac{V_{š, i}}{P_{HS, i}}; \quad (15)$$

$$S_{P, HS} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P, HS, i}}; \quad (16)$$

kur:

$S_{P,HS,i}$ – Ūkio subjekto šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam mažmeninio aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui, vart./darb., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,HS}$ – šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam mažmeninio aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui, vart./darb.;

$V_{\xi,i}$ – Ūkio subjekto šilumos vartotojų skaičius, vart., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HS,i}$ – Ūkio subjekto mažmeninio aptarnavimo veiklai priskirtas (be administracijos darbuotojų) vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$.

9.2.4. šilumos gamybos ir tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui:

$$S_{P,H,A,i} = \frac{P_{HG,i} + P_{HT,i} + P_{HS,i}}{P_{A,\xi,i}},$$

(117)

$$S_{P,H,A} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P,H,A,i}}; \quad (18)$$

kur:

$S_{P,H,A,i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybos ir tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,H,A}$ – šilumos gamybos ir tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm.;

$P_{A,\xi,i}$ – vidutinis metinis sąrašinių administracijos darbuotojų, priskirtų šilumos gamybos ir tiekimo veiklai, skaičius, adm., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HG,i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybos veiklai priskirtų (be administracijos darbuotojų) vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HT,i}$ – Ūkio subjekto šilumos perdavimo veiklai priskirtas (be administracijos darbuotojų) vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{HS,i}$ – Ūkio subjekto mažmeninio aptarnavimo veiklai priskirtas (be administracijos darbuotojų) vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius, darb., kur $i=1, \dots, n$.

9.3. Kiti rodikliai:

9.3.1. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetui:

$$S_{M,HG,i} = \frac{C_{M,HG,i}}{Q_{C,HG,i}}; \quad (19)$$

$$S_{M,HG} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{M,HG,i}}; \quad (20)$$

kur:

$S_{M,HG,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetui, Eur/MW, kur $i=1, \dots, n$;

$S_{M,HG}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetui, Eur/MW;

$C_{M,HG,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo paskirstomosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{C,HG,i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai

leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, MW, kur $i=1, \dots, n$.

9.3.2. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui:

$$S_{M,HT,i} = \frac{C_{M,HT,i}}{IL_i}; \quad (21)$$

$$S_{M,HT} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{M,HT,i}}; \quad (22)$$

kur:

$S_{M,HT,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui, Eur/km_s, kur $i=1, \dots, n$;

$S_{M,HT}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui, Eur/km_s;

$C_{M,HT,i}$ – Ūkio subjekto paskirstomosios einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

IL_i – Ūkio subjekto sąlyginis šilumos tinklų ilgis, km_s, kur $i=1, \dots, n$.

9.3.3. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui:

$$S_{M,HS,i} = \frac{C_{M,HS,i}}{V_{S,i}}; \quad (23)$$

$$S_{M,HS} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{M,HS,i}}; \quad (24)$$

kur:

$S_{M,HS,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui, Eur/vart., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{M,HS}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui, Eur/vart.;

$C_{M,HS,i}$ – Ūkio subjekto paskirstomosios einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

$V_{S,i}$ – Ūkio subjekto šilumos vartotojų skaičius, vart., kur $i=1, \dots, n$;

9.3.4. Kitos pastoviosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetai:

$$S_{K,HG,i} = \frac{C_{K,HG,i}}{Q_{C,HG,i}}; \quad (25)$$

$$S_{K,HG} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{K,HG,i}}; \quad (26)$$

kur:

$S_{K, HG, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetai, Eur/MW, kur $i=1, \dots, n$;

$S_{M, HG}$ – kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetai, Eur/MW;

$C_{K, HG, i}$ – kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

$Q_{C, HG, i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, MW, kur $i=1, \dots, n$.

9.3.5. Kitos pastoviosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui:

$$S_{K, HT, i} = \frac{C_{K, HT, i}}{IL_i};$$

(27)

$$S_{K, HT} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{K, HT, i}}; \quad (28)$$

kur:

$S_{K, HT, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui, Eur/km_s, kur $i=1, \dots, n$;

$S_{K, HT}$ – kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui, Eur/km_s;

$C_{K, HT, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

IL_i – Ūkio subjekto sąlyginis šilumos tinklų ilgis, km_s, kur $i=1, \dots, n$.

9.3.6. Kitos pastoviosios sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui:

$$S_{K, HS, i} = \frac{C_{K, HS, i}}{V_{\xi, i}}; \quad (29)$$

$$S_{K, HS} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{K, HS, i}}; \quad (30)$$

kur:

$S_{K, HS, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui, Eur/vart., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{K, HS}$ – kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui, Eur/vart.;

$C_{K, HS, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstamosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$;

$V_{\xi, i}$ – Ūkio subjekto šilumos vartotojų skaičius, vart., kur $i=1, \dots, n$;

KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS RODIKLIAI

10. Lyginamieji rodikliai skaičiuojami ir nustatomi kiekvienai Ūkio subjektų grupei atskirai, eliminuojant metrologinės patikros sąnaudas ir įvertinus individualius Ūkio subjektų, priklausančių atitinkamoms grupėms, rodiklius:

10.1. Darbo našumo rodikliai:

10.1.1. karšto vandens vartotojų skaičius, tenkantis vienam karšto vandens tiekimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui:

$$S_{P,KV,i} = \frac{V_{KV,i}}{P_{KV,i}}; \quad (31)$$

$$S_{P,KV} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P,KV,i}}; \quad (32)$$

kur:

$S_{P,KV,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens vartotojų skaičius, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui karšto vandens tiekimo veikloje, vart./darb., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,KV}$ – karšto vandens vartotojų skaičius, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui karšto vandens tiekimo veikloje, vart./darb.;

$V_{KV,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens vartotojų skaičius, vart., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{KV,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens tiekimo veiklai priskirtas vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius (be administracijos darbuotojų), darb., kur $i=1, \dots, n$.

10.1.2. karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui :

$$S_{P,KV,A,i} = \frac{P_{KV,i}}{P_{A,KV,i}}; \quad (33)$$

$$S_{P,KV,A} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P,KV,A,i}}; \quad (34)$$

kur:

$S_{P,KV,A,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens tiekimo veiklos sąrašinių darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,KV,A}$ – karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm.;

$P_{KV,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens tiekimo veiklai priskirtų sąrašinių darbuotojų skaičius (be administracijos darbuotojų), darb., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{A,KV,i}$ – vidutinis metinis sąrašinių administracijos darbuotojų, priskirtų karšto vandens tiekimo veiklai, skaičius, adm., kur $i=1, \dots, n$.

10.2. Kiti rodikliai:

10.2.1. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens:

$$S_{M,KV,i} = \frac{C_{M,KV,i}}{Q_{KV,i}},$$

(35)

$$S_{M,KV} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{M,KV,i}};$$

(36)

kur:

$S_{M,KV,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens, Eur/m³, kur i=1,..., n;

$S_{M,KV}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens, Eur/m³;

$C_{M,KV,i}$ – paskirstomosios einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tūkst. Eur, kur i=1,..., n;

$Q_{KV,i}$ – Ūkio subjekto realizuoto karšto vandens kiekis, tūkst. m³, kur i=1,..., n.

10.2.2. Kitos pastoviosios sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens:

$$S_{K,KV,i} = \frac{C_{K,KV,i}}{Q_{KV,i}},$$

(37)

$$S_{K,KV} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{K,KV,i}};$$

(38)

kur:

$S_{K,KV,i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens, Eur/m³, kur i=1,..., n;

$S_{K,KV}$ – kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m³ realizuoto karšto vandens, Eur/m³;

$C_{K,KV,i}$ – kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tūkst. Eur, kur i=1,..., n;

$Q_{KV,i}$ – Ūkio subjekto realizuoto karšto vandens kiekis, tūkst. m³, kur i=1,..., n.

TREČIASIS SKIRSNIS ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLOS RODIKLIAI

11. Lyginamieji rodikliai skaičiuojami ir nustatomi kiekvienai Ūkio subjektų grupei atskirai, eliminavus metrologinės patikros sąnaudas ir įvertinus individualius Ūkio subjektų, priklausančių atitinkamoms grupėms, rodiklius:

11.1. Darbo našumo rodikliai:

11.1.1. karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, tenkantis vienam atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui:

$$S_{P,SK,i} = \frac{A_{SK,i}}{P_{SK,i}},$$

(39)

$$S_{P,SK} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P,SK,i}} \quad (40)$$

kur:

$S_{P,SK,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, vnt./darb., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,SK}$ – karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, tenkantis vienam sąrašiniam darbuotojui atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, vnt./darb.;

$A_{SK,i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens vartotojams įrengtų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, vnt., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{SK,i}$ – Ūkio subjekto atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklai priskirtas vidutinis metinis sąrašinių darbuotojų skaičius (be administracijos darbuotojų), darb., kur $i=1, \dots, n$.

11.1.2. atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui:

$$S_{P,SK,A,i} = \frac{P_{SK,i}}{P_{A,SK,i}}$$

(41)

$$S_{P,SK,A} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{P,SK,A,i}} \quad (42)$$

kur:

$S_{P,SK,A,i}$ – Ūkio subjekto atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{P,SK,A}$ – atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui, darb./adm.;

$P_{SK,i}$ – Ūkio subjekto atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklai priskirtų darbuotojų skaičius (be administracijos darbuotojų), darb., kur $i=1, \dots, n$;

$P_{A,SK,i}$ – vidutinis metinis sąrašinių administracijos darbuotojų, priskirtų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklai, skaičius, adm., kur $i=1, \dots, n$.

11.2. Kiti rodikliai:

11.2.1. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui:

$$S_{M,SK,i} = \frac{C_{M,SK,i}}{A_{SK,i}}$$

(43)

$$S_{M,SK} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{M,SK,i}} \quad (44)$$

kur:

$S_{M,SK,i}$ – Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam

atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui, Eur/vnt., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{M, SK}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui, Eur/vnt.;

$A_{SK, i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens vartotojams įrengtų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, vnt., kur $i=1, \dots, n$;

$C_{M, SK, i}$ – Ūkio subjekto paskirstomosios einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$.

11.2.2. Kitos pastoviosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui:

$$S_{K, SK, i} = \frac{C_{K, SK, i}}{A_{SK, i}},$$

(45)

$$S_{K, SK} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n S_{K, SK, i}}; \quad (46)$$

kur:

$S_{K, SK, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui, Eur/vnt., kur $i=1, \dots, n$;

$S_{K, SK}$ – kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui, Eur/vnt.;

$A_{SK, i}$ – Ūkio subjekto karšto vandens vartotojams įrengtų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, vnt., kur $i=1, \dots, n$;

$C_{K, SK, i}$ – Ūkio subjekto kitos pastoviosios paskirstomosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje, Eur, kur $i=1, \dots, n$.

IV SKYRIUS LYGINAMŪJŲ RODIKLIŲ NUSTATYMO PRINCIPAI

12. Lyginamiesiems rodikliams nustatyti naudojami apibendrinti šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų ir karšto vandens tiekėjų, kurių kainas reguliuoja Taryba, ataskaitinio laikotarpio duomenys. Šilumos tiekėjų ir nepriklausomų šilumos gamintojų, kogeneracinių jėgainių technologiniai duomenys, darbuotojų skaičius ir sąnaudų dalis atskiriama pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“, į Lyginamųjų rodiklių skaičiavimus nėra traukiama.

13. Lyginamiesiems rodikliams nustatyti naudojami duomenys, kurių teikimo tvarka ir forma reglamentuota Energetikos, geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių Informacijos teikimo taisyklėse ir Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše. Lyginamiesiems rodikliams skaičiuoti gali būti naudojami duomenys, kurie iš Ūkio subjektų buvo gauti Tarybos raštiškais paklausimais.

14. Atskirų Ūkio subjektų grupių ir pogrupių Lyginamieji rodikliai skaičiuojami taikant geometrinę vidurkį, eliminuojant didžiausią ir mažiausią vertes. Tais atvejais, kai

grupėje ar pogrupyje yra trys arba du Ūkio subjektai, Lyginamieji rodikliai skaičiuojami taikant geometrinį vidurkį.

15. Jei grupei ar pogrupiui priskiriamas vienas Ūkio subjektas, tokios grupės ar pogrupio atitinkamas rodiklis skaičiuojamas naudojant Ūkio subjekto ir artimiausios (pagal 6 punkte nustatytus kriterijus) grupės (skaičiuojant grupės rodiklį) ar artimiausios (pagal 6 punkte nustatytą kriterijų) grupės atitinkamo pogrupio (skaičiuojant pogrupio rodiklį) Ūkio subjektų duomenis.

16. Lyginamiesiems rodikliams skaičiuoti naudojami pagal Tarybos patvirtintą ar pratęstą galioti techninę užduotį patikrinti reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenys. Nustačius, kad Ūkio subjekto teikiami duomenys gali būti klaidingi ar nepatikimi, Taryba turi teisę tokius duomenis eliminuoti iš Lyginamųjų rodiklių skaičiavimų.

17. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudos eliminuojamos iš lyginamųjų rodiklių skaičiavimo.

18. Jeigu paslaugai (produktui) darbuotojai nėra priskiriami, darbo našumo rodikliai nėra skaičiuojami.

V SKYRIUS LYGINAMŪJŲ RODIKLIŲ SKELBIMAS IR TAIKYMAS

19. Lyginamieji rodikliai naudojami siektino pastoviųjų paskirstomųjų sąnaudų, būtinų reguliuojamai veiklai vykdyti, dydžio nustatymui ir taikomi Ūkio subjektams rengiant bei Tarybai ir (ar) savivaldybėms vertinant šilumos bazinės kainos dedamųjų, perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų, karšto vandens dedamųjų ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio projektus, Šilumos kainų nustatymo metodikoje, Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje nustatyta tvarka.

20. Ūkio subjektų, realizuojančių mažiau nei 10 GWh šilumos per metus, veiklos efektyvumas bei sąnaudų pagrįstumas vertinamas palyginus Ūkio subjekto veiklą su V grupės ir atitinkamo pogrupio įmonių veikla.

21. Nepriklausomų šilumos gamintojų veiklos efektyvumas vertinamas palyginus nepriklausomo šilumos gamintojo veiklą su atitinkama Aprašo 6 punkte nurodyta grupe, kuri nustatoma pagal nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos tiekėjui parduodamą metinį šilumos kiekį, ir atitinkamu Aprašo 7 punkte nurodytu pogrupiu, nustatomu pagal planuojamą naudoti kuro struktūrą.

22. Šilumos tiekėjo veiklos efektyvumas vertinamas palyginus šilumos tiekėjo veiklą su atitinkama Aprašo 6 punkte nurodyta grupe, kuri nustatoma pagal planuojamą parduoti bazinį šilumos kiekį, ir Aprašo 7 punkte nurodytu pogrupiu, nustatomu pagal planuojamą naudoti kuro struktūrą.

23. Taryba, atlikusi teikiamų duomenų analizę ir nustačiusi Lyginamuosius rodiklius, juos skelbia viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų rugsėjo 1 d.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

24. Taryba gali nustatyti lyginamųjų rodiklių reikšmes indeksuodama Tarybos paskelbtus ankstesnių metų lyginamuosius rodiklius šia tvarka:

24.1. Aprašo 9.3, 10.2, 11.2 papunkčiuose nurodyti rodikliai gali būti indeksuojami Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamu atitinkamų metų vidutiniu metiniu vartotojų kainų indeksu. Indeksavimas atliekamas atitinkamą Rodiklį dauginant iš vidutinio metinio vartotojų kainų indekso, išreikšto vieneto dalimis.

24.2 Aprašo 9.1, 9.2, 10.1, 11.1 papunkčiuose nurodytiems rodikliams indeksavimas netaikomas.

25. Ūkio subjektai, pažeidę Aprašo reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

26. Tarybos veiksmai ar neveikimas, įgyvendinant Aprašą, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

**PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ, PATEIKTŲ VIEŠAJAI KONSULTACIJAI DĖL
VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2011 M. LIEPOS
29 D. NUTARIMO NR. O3-219 „DĖL ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO,
PARDAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO
VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS
ANALIZĖS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, SUVESTINĖ**

Eil. Nr.	Išvados, pasiūlymai ir pastabos	Išvadų, pasiūlymų ir pastabų vertinimai, komentarai bei pataisytų punktų siūloma redakcija
Viešoji konsultacija vyko nuo 2020 liepos 8 d. iki 2020 liepos 22 d.		
1.	AB „Kauno energija“ (2020 m. rugpjūčio 6 d. raštas Nr. E20-493)	
1.1.	Projekto 8 punktas įrašytas prie Projekto II skyriaus „ŪKIO SUBJEKTŲ SKIRSTYMAS Į GRUPES IR POGRUPIUS“. Pastebėtina, kad Projekto 8 punkte nurodyta, kokių įmonių duomenys nenaudojami lyginamiesiems rodikliams skaičiuoti, o ne reglamentuojamas Projekto 8 punkte minimų ūkio subjektų skirstymas į grupes ir pogrupius, todėl Projekto 8 punktas savo turiniu atitinka Projekto IV skyriaus „LYGINAMŲJŲ RODIKLIŲ NUSTATYMO PRINCIPAI“ nuostatas. Siūlome Projekto 8 punktą perkelti prie IV skyriaus	Neatsižvelgta. 8 punkte yra minimos ne sąnaudos, o ūkio subjektai kurie netraukiami į ūkio subjektų skirstymą į grupes ir pogrupius. Todėl 8 punktas yra priskirtas II skyriui „ŪKIO SUBJEKTŲ SKIRSTYMAS Į GRUPES IR POGRUPIUS“.
1.2.	Projekto 9 punkte minimi Aprašo 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.2.1, 8.3.1 ir 8.3.3 papunkčiai, tačiau Apraše tokių papunkčių nėra. Siūlome tikslinti Projekto 9 punktą: „<...> o Aprašo 8.1.1 9.1.1 , 8.1.2 9.1.2 , 8.1.4 9.1.4 , 8.2.1 9.2.1 , 8.3.1 9.3.1 ir 8.3.3 9.3.4 papunkčių atveju ir pogrupiui <...>“.	Atsižvelgta. Patikslinta išvardintų papunkčių numeracija.
1.3	Redakcinis pataisymas: panaikinti „B“ indeksą, nes šio indekso Projekto 12 formulėje nėra. „9.2.1. <...> $Q_{C, HG, B, i}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybai (be šilumos gamybos kogeneracinėse jėgainėse) ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai leistinų priskirti šilumos gamybos įrenginių galia, MW, kur $i=1, \dots, n$; <...>“	Atsižvelgta. Pašalintas indeksas „B“
1.4	Projekto 17 punkte numatyta, kad sąnaudos, būdingos tik tam tikriems ūkio subjektams, gali būti eliminuojamos iš lyginamųjų rodiklių skaičiavimo. Prašome paaiškinti, ar tokios konkretaus ūkio subjekto sąnaudos, kurios bus eliminuotos iš lyginamųjų rodiklių skaičiavimo (analogiškai, kaip rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš	Atsižvelgta. Neapibrėžtumas panaikintas, punktas pakeistas: „17. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudos eliminuojamos iš lyginamųjų rodiklių skaičiavimo.“

	<p>kitų asmenų sąnaudų atveju), bus įskaičiuojamos į šilumos kainą be apribojimo lyginamaisiais rodikliais? Jei taip, tuomet ar bus informuoti ūkio subjektai, kurio ūkio subjekto ir kokios konkrečiai sąnaudos buvo eliminuotos skaičiuojant lyginamuosius rodiklius?</p> <p>Taip pat prašome paaiškinti, kokioms sąnaudoms (be rezervinės galios užtikrinimo paslaugos įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudų) galėtų būti pritaikytas Projekto 17 punktas.</p> <p>Siekiant išvengti subjektyvaus vertinimo, siūlome konkrečiai nustatyti, kada sąnaudos yra „darančios reikšmingą įtaką“.</p>	
1.5	<p>Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 37 punkte numatyta, kad bendrosios sąnaudos, išskyrus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, paskirstomos verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai atitinkamam verslo vienetui ir konkrečiai paslaugai (produktui) priskirtai pastoviųjų tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumos daliai. Todėl, jei konkrečiai paslaugai (produktui) nebus priskirta tiesioginių ar netiesioginių darbuotojų, yra tikimybė, kad bus priskirta dalis bendrosios veiklos darbuotojų.</p> <p>Prašome patikslinti, apie kokių darbuotojų priskyrimą paslaugai (produktui) kalbama Projekto 17 punkte: ar tai tik tiesiogiai ir netiesiogiai priskiriami darbuotojai, ar ir bendrosios veiklos darbuotojai.</p>	<p>Komentaras. Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše nebėra sąvokos „bendroji veikla“. Atitinkamai, tokios veiklos nėra ir Šilumos sektoriaus reguliuojamos veiklos ataskaitose. Darbo našumo rodiklių vertinimui yra naudojamas suminis (nepriklausomai nuo darbuotojų paskirstymo verslo vienetams ir paslaugoms būdo) sąrašinis darbuotojų skaičius, atimant iš šio skaičiaus administracijai priskirtų darbuotojų skaičių. T.y. Iš Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių, patvirtintų Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Informacijos teikimo taisyklės), 32 priedo eilutės Nr.1 atitinkamo verslo vieneto/paslaugos stulpelyje atimant eilučių Nr. 1.1 (kogeneracinei jėgainei priskirti darbuotojai) ir Nr. 1.2 (administracijai priskirti darbuotojai) reikšmes.</p>
1.6	<p>Prašome Projekto 24 punkte aiškiai įvardinti ir reglamentuoti, kokiais atvejais Taryba gali nustatyti ne pagal naujus ūkio subjektų pateiktus metinius duomenis apskaičiuotus rodiklius, o indeksuoti ankstesnių metų lyginamuosius rodiklius.</p>	<p>Neatsižvelgta. Tokių atvejų, kaip pvz. užkrečiamųjų ligų pandemija, nėra galimybės iš anksto numatyti ir todėl nėra galimybės pateikti tokių situacijų baigtinį sąrašą. Atkreiptinas dėmesys, kad ši nuostata nėra nauja - Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės</p>

		komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-218 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ 19 punkte nuo 2011 metų yra numatyta analogiška nuostata. Joje taip pat nėra pateikto baigtinio situacijų sąrašo.
2.	UAB „Kirtimų katilinė“ (2020 m. liepos 27 d. raštas Nr. 07-07/2020)	
2.1.	Projekto 6 punktą. Siūlome ūkio subjektus skirstyti ne pagal parduodamą , o pagal pagamintą šilumos kiekį. Tai ypatingai aktualu nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurių pagamintas (t. y. parduotas) kiekis lyginamas su šilumos tiekėjų patiektu (t. y. parduotu) kiekiu. Tokiu būdu diskriminuojami nepriklausomi šilumos gamintojai, kadangi skirstant ūkio subjektus į grupes yra įskaičiuojami šilumos transportavimo nuostoliai. Taip šilumos tiekėjas gali pagaminti 50+ GWh šilumos, tačiau dėl didelių transportavimo nuostolių parduoti tik pvz. 45 GWh šilumos ir pakliūti į žemesnę kategoriją su NŠG, kuris pagamina ir parduoda tik 45 GWh šilumos.	Neatsižvelgta. Lyginamųjų rodiklių grupavimo kriterijus turi būti aiškūs, lengvai patikrinamas ir, pagal Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Šilumos sąnaudų atskyrimo aprašas), 27 punkto nuostatomis, pagrįstas buhalterinės apskaitos registruose užfiksuotais įrašais. Realizuojama šiluma yra fiksuojama sąskaitose už patiektą šilumą. Todėl tai yra objektyvesnis rodiklis, nei pačios įmonės deklaruotas pagamintas šilumos kiekis. Atkreiptinas dėmesys, kad ši teisinė nuostata nėra nauja, ji galioja ir yra taikoma kainodaroje nuo 2011 metų. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra rodiklių taikymo ir kainų derinimo proceso dalis.
2.2	Projekto 7 punktą. Būtina įtraukti ir trečią pogrūpį – „šilumos gamybos kurio struktūroje biokuras sudaro 100 proc.“ Kitaip išsikraipo visi rodikliai toms įmonėms, kurios nedegina biokuro. Pvz. negalima lyginti šilumos tiekėjo, kuris 49% šilumos pagamina biokuro katilinėje, o 51% – dujinėje katilinėje su NŠG, kuris 100% šilumos pagamina biokuro katilinėje (tokiems ūkio subjektams reikalingos kardinaliai kitokios santykinės remonto ir personalo sąnaudos).	Neatsižvelgta. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos turėtų būti vertinami rodiklių taikymo (t.y. kainų derinimo) metu, vertinant paskirstomųjų sąnaudų būtinumą. Praktika rodo, kad pogrūpių smulkinimas neužtikrina pakankamo įmonių skaičiaus visose grupėse rodikliams tinkamai apskaičiuoti. Pažymėtina, ir tai, kad tokio įmonių pogrūpio (100 proc. biokuras) teisės aktuose niekada nebuvo.
2.3	Projekto 8 punktą. Nėra suprantama šio punkto	Komentaras. Ūkio subjektai, kurių

	logika. Prieš priimant sprendimą prašome pateikti informaciją kiek yra tokių įmonių ir kokios jos.	finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais (pvz. nuo spalio 1 dienos iki spalio 1 dienos) ir ūkio subjektai, kurie reguliuojamą veiklą vykdo nepilnus metus (pvz. tris mėnesius) į Lyginamųjų rodiklių skaičiavimą nėra traukiami, nes dėl skirtingus laikotarpius apimančių audituotų ataskaitų, duomenys jų ataskaitose yra nepalyginami su kitų įmonių, be to dalį ataskaitų ūkio subjektai, kurių finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais teikia kitu metu, nei likusios įmonės..
2.4	Projekto 9 punktą. Nurodomi neegzistuojantys papunkčiai.	Atsižvelgta. Žr. 1.3 pastabą.
2.5	<p>Projekto 9.2.1 papunktis. Negalima į tokią analizę įtraukti piko ir rezervinių įrenginių. NŠG (kurie turi tik biokuro įrenginius) negali būti lyginami su rezervinius ir piko įrenginius (dujinius) turinčiais šilumos tiekėjais. Tokiems dujiniais įrenginiams aptarnauti paprastai reikia itin mažai personalo, be to jie paprastai būna itin didelės galios, dėl to neįtikėtinais iškraipo MW/darb. santykį. Šis santykis po to nesąžiningai priskiriamas biokuro katilines, kurioms aptarnauti reikia gerokai daugiau (santykinai) personalo, eksploatuojantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams. Taip yra aiškiai diskriminuojami NŠG. Turi būti lyginami obuoliai su obuoliais, t. y. biokuro katilinės su biokuro katilinėmis, dujinės katilinės su dujinėmis katilinėmis. Galimas sprendimas – naujo pogrupio įtraukimas, kuriame būtų tik 100% biokurą deginantys įrenginiai.</p> <p>Pavyzdys:</p> <p>CŠT turi 20 MW biokuro katilinę, 20 MW dujinę katilinę, papildomą 20 MW dujinę katilinę piko poreikiams ir papildomą 20 MW dujinę katilinę rezervo užtikrinimui. 20 MW biokuro katilinę aptarnauja 8 sąrašiniai darbuotojai, o visas dujines katilines – po 4 darbuotojus. Tokiu atveju pagal visus CŠT gamybos įrenginius apskaičiuojamas santykinis MW/darb. dydis yra 80/20, arba 4. Toks santykinis dydis leidžia tokiam šilumos tiekėjui samdyti visus 20 darbuotojų. Darykime prielaidą, kad toks šilumos tiekėjas biokuru pagamina 49% šilumos, t. y. pakliūna į B pogrupį.</p>	Neatsižvelgta. Pagal Šilumos sąnaudų atskyrimo aprašo 2.2. papunktį, jei Ūkio subjekto centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia arba jei ūkio subjektas centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje nevaldo šilumos gamybos įrenginių ir visą reikalingą šilumos kiekį įsigyja iš nepriklausomų šilumos gamintojų, tuomet Ūkio subjektui netaikomas reikalavimas apskaitoje išskirti šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugą. Tai yra, Taryba neturi duomenų tokiu detalumu, kokių reikėtų tokiai analizei. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės turėtų būti vertinami taikant lyginamuosius rodiklius kainų derinimo metu, vertinant paskirstomųjų sąnaudų būtinumą.

	<p>Jei NŠG su 20 MW biokuro katiline pakliūtų į tokią pat grupę kaip šis šilumos tiekėjas tokiam NŠG būtų leista į būtinąsias sąnaudas įsitraukti tik 20 MW / 4 MW/darb. = 5 darbuotojų DU sąnaudas. Kuomet analogišką katilinę eksploatuojančiam šilumos tiekėjui tai katilinei aptarnauti leidžiama 8 darbuotojams. Tai yra akivaizdus NŠG diskriminavimas.</p>	
2.6	<p>Projekto 9.2.4 papunktis. Prašome paaiškinti koku loginiu principu vadovaujantis šis lyginamasis rodiklis taikomas NŠG (nevykdantiems šilumos tiekimo veiklos) nustatant jų administracijos darbuotojų skaičių.</p>	<p>Komentaras. Projekto 4.2 papunktyje yra nurodyta, kad Administracijos darbuotojai – darbuotojai, kurių darbo užmokestis priskiriamas bendrųjų sąnaudų kategorijai, kaip tai nustatyta Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo 32.3 papunktyje ir (arba) kurių skaičius yra nurodomas Informacijos teikimo taisyklių 32 priedo „Darbuotojų skaičiaus ataskaita“ 1.2 eilutėje.</p> <p>Administracija - Įmonės valdymo organas, į kurį įeina aukščiausio lygio vadovai, skyrių viršininkai ir pavaduotojai. Įmonėje būtina turi būti administracijos vadovas ir vyriausiasis finansininkas (buhalteris).¹</p>
2.7	<p>Projekto 9.3.1 papunktis. Negalima įtraukti piko ir rezervinių įrenginių.</p> <p>Nepriklausomi šilumos gamintojai (kurie turi tik biokuro įrenginius) negali būti lyginami su rezervinius ir piko įrenginius (dujinius) turinčiais šilumos tiekėjais. Šiems dujiniamis įrenginiams aptarnauti paprastai reikia gerokai mažiau remontų – yra mažiau judančių, besidėvinčių dalių, viskas labiau automatizuota, be to jie paprastai būna itin didelės galios, dėl to neįtikėtinai iškraipo Remonto sąnaudos, Eur/MW santykį. Šis santykis po to nesąžiningai priskiriamas biokuro katilines, kurioms aptarnauti reikia gerokai daugiau (santykinai) remonto sąnaudų, eksploatuojantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams. Taip yra aiškiai diskriminuojami NŠG. Turi būti lyginami obuoliai su obuoliais, t. y. biokuro katilinės su biokuro katilinėmis, dujinės katilinės su dujinėmis katilinėmis. Ypatingai turint omenyje, kad piko ir rezerviniai pajėgumai yra užkuriami tik išimtiniais atvejais, kelis kartus per metus, dėl to jiems reikia santykinai nedidelių remonto sąnaudų. O atsižvelgiant į tai, kad jų galios yra labai didelės, šis</p>	<p>Neatsižvelgta. Žr. 2.5 pastabą.</p>

¹ Aiškinamasis įmonės vadybos terminų žodynas / Bronislovas Martinkus, Bronius Neverauskas, Algimantas Sakalas... [et al.]; Kauno technologijos universitetas. – Kaunas: Technologija, 2000 (<http://terminai.vlkk.lt/paieska?search=administracija&limit=50>)

	<p>rodiklis yra labai iškraipomas.</p> <p>Galimas sprendimas – naujo pogrupio įtraukimas, kuriame būtų tik 100% biokurą deginantys įrenginiai.</p> <p>Pavyzdys:</p> <p>CŠT turi 20 MW biokuro katilinę, 20 MW dujinę katilinę, papildomą 20 MW dujinę katilinę piko poreikiams ir papildomą 20 MW dujinę katilinę rezervo užtikrinimui. 20 MW biokuro katilinei suremontuoti išleidžiama 50 000 EUR per metus, o visas dujines katilines – papildomi 100 000 EUR (bendrai). Tokiu atveju pagal visus CŠT gamybos įrenginius apskaičiuojamas santykinis remonto Eur/MW dydis yra 150 000/80, arba 1875 Eur/MW. Toks santykinis dydis leidžia tokiam šilumos tiekėjui išleisti 100 000 EUR per metus visiems šilumos gamybos objektams suremontuoti. Darykime prielaidą, kad toks šilumos tiekėjas biokuru pagamina 49% šilumos, t. y. pakliūna į B pogrupį.</p> <p>Jei NŠG su 20 MW biokuro katiline pakliūtų į tokią pat grupę kaip šis šilumos tiekėjas tokiam NŠG būtų leista į būtinąsias sąnaudas įsitraukti tik 20 MW * 1875 Eur/MW = 37 500 EUR remonto sąnaudų. Kuomet analogišką katilinę eksploatuojančiam šilumos tiekėjui tai katilinei suremontuoti leidžiama išleisti 50 000 EUR. Tai yra akivaizdus NŠG diskriminavimas.</p>	
2.8	<p>9.3.4. Negalima įtraukti piko ir rezervinių įrenginių.</p> <p>Nepriklausomi šilumos gamintojai (kurie turi tik biokuro įrenginius) negali būti lyginami su rezervinius ir piko įrenginius (dujinius) turinčiais šilumos tiekėjais. Pastovios sąnaudos ne itin skiriasi dviem įmonėms, kurios abi eksploatuoja 20 MW biokuro katilus, tačiau viena iš jų dar turi 80 MW rezervinių ir piko dujinių pajėgumų. Abi tiek pat moka už auditą, biuro išlaikymą, draudimą ir daugelį kitų pastoviuųjų sąnaudų.</p> <p>Galimas sprendimas – naujo pogrupio įtraukimas, kuriame būtų tik 100% biokurą deginantys įrenginiai.</p>	Neatsižvelgta. Žr. 2.5 pastabą.
2.	AB „Šiaulių energija“ (2020 m. liepos 21 d. raštas Nr. SD-1293)	
2.1	<p>Projekto 15 papunktyje numatyta, kad „<i>Jeigu grupei ar pogrupiui priskiriamas vienas Ūkio subjektas, tokios grupės ar pogrupio atitinkamas rodiklis skaičiuojamas naudojant Ūkio subjekto ir artimiausios žemės ūkio grupės (skaičiuojant grupės</i></p>	<p>Atsižvelgta. „15. <i>Jeigu grupei ar pogrupiui priskiriamas vienas Ūkio subjektas, tokios grupės ar pogrupio atitinkamas rodiklis yra skaičiuojamas naudojant Ūkio subjekto ir artimiausios (pagal 6 punkte</i></p>

	<p>rodiklį) ar artimiausios žemesnės grupės atitinkamo pogrupio (skaičiuojant pogrupio rodiklį) Ūkio subjektų duomenis. Jei V grupei ar V grupės pogrupiui priskiriamas vienas Ūkio subjektas, tokios grupės ar pogrupio atitinkamas rodiklis skaičiuojamas naudojant Ūkio subjekto ir artimiausios aukštesnės grupės (skaičiuojant grupės rodiklį) ar artimiausios aukštesnės grupės atitinkamo pogrupio (skaičiuojant pogrupio rodiklį) Ūkio subjektų duomenis".</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad pagal Projekto 6 ir 7 papunkčio nuostatas įmonės skirstomos į grupes ir pogrupius pagal tam tikras ribines reikšmes, siūlome Projekto papunktyje numatyti, kad kai atitinkamai grupei ar pogrupiui priskiriamas vienas Ūkio subjektas, būtų parenkami ne <u>artimiausios žemesnės grupės ar artimiausios žemesnės grupės atitinkamo pogrupio (skaičiuojant pogrupio rodiklį) Ūkio subjektų duomenys</u>, o būtų atsižvelgta į konkrečius Ūkio subjekto rodiklius ir parinkti <u>Ūkio subjektų duomenys iš artimiausios grupės ir pogrupio pagal 6 ir 7 papunktyje numatytus rodiklius</u>.</p>	<p>nustatytą kriterijų) grupės (skaičiuojant grupės rodiklį) ar artimiausios grupės (pagal 6 punkte nustatytą kriterijų) atitinkamo pogrupio (skaičiuojant pogrupio rodiklį) Ūkio subjektų duomenis.“</p>
3.	UAB „Litesko“ (2020 m. liepos 23 d. raštas Nr. 1.21-608)	
3.1.	<p>Siūlome nutarimo 2 punktą išdėstyti taip:</p> <p>„2. Nustatyti, kad šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projektams, šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo projektams, karšto vandens kainos dedamųjų projektams ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo projektams, pateiktiems iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos, taikomi 2018 m. lyginamieji rodikliai (toliau - Rodikliai), patvirtinti Tarybos 2019 m. rugpjūčio 2 d. nutarimu Nr. Nr. O3E-300 „Dėl 2018 m. šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamųjų rodiklių paskelbimo" (toliau - Lyginamųjų rodiklių nutarimas) juos koreguojant ir skelbiant šia tvarka:"</p>	Atsižvelgta.
3.2.	<p>Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.3.1 punktą skirtas tik Šilumos tiekimo veiklos vidutiniam mėnesiniam bruto darbo užmokesčiui nustatyti. Karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis ribojamas pagal Lietuvos statistikos departamento skelbiamą elektros, dujų, garo tiekimo</p>	Atsižvelgta.

	<p>ir oro kondicionavimo sektoriaus vidutinio mėnesinio darbo užmokesčio duomenis.</p> <p>Atsižvelgiant į paminėtą, siūlome nutarimo 2.1 punktą išdėstyti taip:</p> <p>„2.1. Lyginamųjų rodiklių nutarimo 1.3.1 papunktyje nustatyto šilumos tiekimo veiklų lyginamojo rodiklio indeksas nustatomas.“</p>	
3.3.	<p>Nutarimo 2.1 ir 2.2 punktuose naudojami skirtingi terminai „ataskaitiniai metai“ ir „atitinkami metai“, nėra aišku kuo jie skiriasi. O Projekte (Aprašo tekste) naudojama sąvoka „ataskaitinis laikotarpis“. Jei sąvokos numato tą patį laikotarpį, siūlome jas suvienodinti.</p> <p>Taip pat pagal 2.2 punktą nėra aišku kas laikytina vartotojų kainų indeksu ar čia, kaip ir Šilumos kainų nustatymo metodikoje bus naudojamas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis? Prašome, kaip ir Projekto 2.1 punkte, nurodyti indekso apskaičiavimo tvarką.</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies. Sąvoka „ataskaitiniai metai“ pakeista į „ataskaitinis laikotarpis“. „Ataskaitinis laikotarpis“ nebūtinai sutampa su kalendoriniais metais. Sąvoka „atitinkami metai“ yra naudojama kalbant apie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamus rodiklius ir reiškia atitinkamus kalendorinius metus.</p> <p>Indeksavimas papildomai paaiškintas, nurodant: „Indeksavimas atliekamas atitinkamą Rodiklį dauginant iš vidutinio metinio vartotojų kainų indekso, išreikšto vieneto dalimis.“ Pavyzdžiui, jeigu indeksas yra 101 proc., tai indeksas vieneto dalimis bus 1,01.</p>
3.4.	<p>Siūlome nutarimo 2.4 punktą išdėstyti taip:</p> <p>„2.4. Nustatyti, kad indeksuoti 2018 m. Rodikliai skelbiami viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų rugpjūčio 1 d. Minėti rodikliai skelbiami tol, kol bus patvirtintos visos pagal iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos pateiktus šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projektus, šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo projektus, karšto vandens kainos dedamųjų projektus ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo projektus apskaičiuotos šilumos kainos (kainų dedamosios).“</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies. Kadangi 2018 m. rodikliai išlieka atskaitos tašku, 2.4. punktas suformuluotas: „2.4. Nustatyti, kad indeksuoti 2018 m. Rodikliai skelbiami viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų rugpjūčio 1 d. Minėti rodikliai skelbiami tol, kol bus patvirtintos visos pagal iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos pateiktus šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projektus, šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) perskaičiavimo projektus, karšto vandens kainos dedamųjų projektus ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo projektus apskaičiuotos kainos (kainų dedamosios).“</p>
3.5.	<p>Nuoroda į papunkčius, kurių Apraše nėra. Formuliu numeracija prasideda nuo (2), atitinkamai koreguotinas ir kitų formuliu numeris.</p>	<p>Atsižvelgta.</p>
3.6.	<p>Bendra pastaba dėl visų lyginamųjų rodiklių, skirtų pastoviųjų sąnaudų lygiui nustatyti.</p> <p>Nors ūkio subjektai, tame tarpe ir Bendrovė, kasmet teikia nemažai pastabų bei siūlymų dėl lyginamosios analizės rodiklių tobulinimo, pati aprašo redakcija jau ne vienerius metus iš esmės nesikeičia - atliekami tik</p>	<p>Komentaras. Pagal Projekto 19 punkto nuostatas: Lyginamieji rodikliai naudojami siektino pastoviųjų paskirstomųjų sąnaudų, būtinų reguliuojamai veiklai vykdyti, dydžio nustatymui ir taikomi Ūkio subjektams rengiant bei Tarybai ir (ar) savivaldybėms</p>

<p>būtimi/neatidėliotini/ne esminiai pakeitimai. Pačios Tarybos ne kartą viešai pristatyti planuojami pakeitimai dėl leistino sąnaudų lygio vertinimo etapais, pradžioje analizuojant tik suminį leistiną sąnaudų lygį, apskaičiuotą pagal visus lyginamuosius rodiklius (jų sumą) Projekte nenumatyta arba nėra tinkamai reglamentuota, nors apraše turi būti aiškiai aprašyta ne tik lyginamųjų rodiklių apskaičiavimo, bet ir jų vertinimo tvarka. Kadangi Projekte lyginamųjų rodiklių vertinimo tvarka nekeičiama, suprantame, kad suminio sąnaudų vertinimo atsisakoma (bent jau šiame Projekte), todėl žemiau teikiamos pastabos yra susijusios su paminėta aplinkybe.</p> <p>Bendrovė ne kartą teikė pastabas lyginamiesiems rodikliams, pažymėdama, kad jų dydis reikšmingai priklauso nuo atskiro ūkio subjekto taikomų individualių sprendimų ir, kad reikia iš esmės keisti lyginamųjų rodiklių apskaičiavimo tvarką, tačiau Projekte tai niekaip neįvertinta. Šiuo metu Komisijos viešai skelbiami ir Projekte numatyti lyginamieji rodikliai, jų apskaičiavimo tvarka neužtikrina patikimos ir objektyvios lyginamosios analizės, nebeatitinka pasikeitusios situacijos šilumos sektoriuje, todėl Bendrovės vertinimu lyginamosios analizės mechanizmas turi būti iš principo peržiūrėtas.</p> <p>Lyginamųjų rodiklių nustatymo tikslas turėtų būti per konkrečių lyginamųjų rodiklių sumą gauti konkrečios įmonės veiklą atitinkančių suminių sąnaudų lygį, o kaip tos sąnaudos realiai pasiskirsto tarp veiklų/paslaugų nėra svarbu. Dabar naudojama ydinga praktika kuomet taikomi lyginamieji rodikliai visiškai neatsižvelgiant į ūkio subjektų vykdomos veiklos objektyvius skirtumus, taikomus skirtingus sąnaudų paskirstymo tarp paslaugų principus.</p> <p>Taip pat norime atkreipti Tarybos dėmesį, kad sprendimas vertinti kitas pastoviąsias sąnaudas bendrai, bet paliekant skirstymą pagal šilumos tiekimo veiklos paslaugas, tik dalinai sprendžia teisingo sąnaudų lygio nustatymo klausimą.</p> <p>Dalis pastoviųjų sąnaudų gali priklausyti nuo kintamų sąnaudų rodiklių, pvz.: naudojant prastos kokybės, bet pigų kurą efektyvumas mažėja, didėja įrenginių eksploatacijos sąnaudos, tačiau bendrame rezultate dėl pigesnės kuro kainos sąnaudos mažėja. Analogiškai ir dėl kitų sąnaudų, jos glaudžiai tarpusavyje susijusios - vieni ūkio subjektai turi</p>	<p>vertinant šilumos bazinės kainos dedamųjų, perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų, karšto vandens dedamųjų ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio projektus, Šilumos kainų nustatymo metodikoje, Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje nustatyta tvarka.</p> <p>Rodiklių naudojimas suminiam pastoviųjų sąnaudų vertinimui bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika), Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių taikymo ar vertinimo turėtų būti teikiami Metodikos projektui.</p>
---	---

	<p>daugiau darbuotojų ir didesnes darbo užmokesčio sąnaudas, o kiti mažesnes darbo užmokesčio sąnaudas bet didesnes konsultacines ar kitas sąnaudas. Kitų pastoviųjų sąnaudų vertinimas atsietai nuo darbo užmokesčio, einamojo remonto sąnaudų taip pat nesprenžia patikimos lyginamosios analizės klausimų.</p> <p>Be to, neaiškus kitų pastoviųjų sąnaudų rodiklių apskaičiavimo principas, naudojama galia, sąlyginis tinklų ilgis, vartotojų skaičius, nors didžioji dalis į kitas pastoviąsias patenkančių sąnaudų neturi tiesioginės priklausomybės nuo minėtų dydžių ir ūkio subjektas negali jų įtakoti lygiai taip pat, kaip ir mokesčių sąnaudų, kurios nustatomos pagal faktą.</p> <p>Įvertinus visas minėtas pastoviųjų sąnaudų lyginamųjų rodiklių apskaičiavimo aplinkybes, manome, kol lyginamosios analizės aprašas nėra keičiamas iš esmės, o tik priimami kainų skaičiavimui būtini ir neatidėliotini sprendimai, šioms sąnaudoms turi būti taikomas suminis vertinimas (nevertinant atskirai pagal veiklas gamyba, perdavimas, pardavimas). Žr. 2.11 pastabą.</p>	
3.7.	<p>Bendrovės vertinimu metrologinės patikros sąnaudos turi būti eliminuojamos skaičiuojant šilumos tiekimo veiklos ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos lyginamuosius rodiklius, nes būtent šiose veiklose patiriamos metrologijos sąnaudos, kurių periodiškumas reglamentuojamas teisės aktuose ir gali atskirais metais reikšmingai skirtis tarp atskirų ūkio subjektų.</p> <p>Taip pat atkreipiame dėmesį, kad Projekto 10 ir 11 punkte naudojamos skirtingos sąvokos „eliminuojant metrologinės patikros sąnaudas“ ir „eliminavus metrologinės patikros rodiklius“, atitinkamai. Kas yra metrologinės patikros rodikliai?</p>	Atsižvelgta. Projekto 11 p.: „ <i>Lyginamieji rodikliai skaičiuojami ir nustatomi kiekvienai Ūkio subjektų grupei atskirai, eliminavus metrologinės patikros sąnaudas ir įvertinus individualius Ūkio subjektų, priklausančių atitinkamoms grupėms, rodiklius.</i> “
3.8.	Pakeisti 10.2.3 ir 10.2.4 punktų numeraciją, atitinkamai į 10.2.1 ir 10.2.2.	Atsižvelgta.
3.9.	<p>Siūlome Projekto 11.2.2 punktą išdėstyti taip:</p> <p>„11.2.2. Kitos pastoviosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo tiekimu veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam atsiskaitomajam karšto vandens apskaitos prietaisui.“</p>	Atsižvelgta.
3.10.	Prašome paaiškinti kas ir kada sprenžia ar ūkio subjekto reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenys klaidingi ar nepatikimi? Tokia duomenų	Komentaras. Ūkio subjekto reguliuojančiajai institucijai pateiktos metinės reguliuojamosios veiklos

	<p>peržiūra taikoma visų ūkio subjektų duomenų vertinimui ar čia pavieniai, atsitiktiniu būdu nustatomi atvejai?</p> <p>Projekto 16 punktą turi būti papildytas aiškiau reglamentuojant kaip ir konkrečiai kokiais atvejais gali būti konstatuojama, kad duomenys klaidingi ir nepatikimi.</p>	<p>ataskaitos privalo būti patikrintas nepriklausomo auditoriaus (toliau – Auditorius) Energetikos įstatymo 16^l straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka. Atsižvelgdama į Auditoriaus ataskaitą ir vadovaudamasi Energetikos įstatymo 5 straipsnio 11 dalyje nustatytomis funkcijomis, Taryba sprendžia, ar ūkio subjekto reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenys klaidingi ar nepatikimi.</p>
3.11	<p>Neaiškus Projekto 17 punkto praktinis taikymas.</p> <p>Kaip ūkio subjektas žinos, kad jo tam tikros sąnaudos nebuvo traukiamos į lyginamojo rodiklio formavimą? (tai aktualu siekiant suprasti kodėl faktinės pastoviosios sąnaudos yra didesnės nei lyginamasis rodiklis).</p> <p>Ką reiškia tokių sąnaudų neįtraukimas į lyginamojo rodiklio apskaičiavimą, jos nebus pripažįstamos kaip būtinosios sąnaudos?</p> <p>Kas pagal Projekto 17 punktą laikytina reikšminga įtaka? Turi būti įvardintas konkretus dydis.</p>	<p>Atsižvelgta. Žr. 1.4 pastabą.</p>
3.12	<p>Siūlome Projekto 18 punktą išdėstyti taip: <i>„18. Jeigu paslaugai (produktui) tiesioginiai, netiesioginiai darbuotojai nėra priskiriami, administracijos darbo našumo rodikliai nėra skaičiuojami“.</i></p>	<p>Neatsižvelgta. Pažymėtina, kad yra keli darbuotojų paskirstymo būdai (tiesioginis, netiesioginis ir bendras). Ne visi bendrai paskirstomi darbuotojai yra administracija. Kiemsargiai, valytojai, budėtojai, apsauga nėra administracijos darbuotojai, nes jų funkcija nėra įmonės valdymas. Bet jų darbo užmokestis sąnaudos bus paskirstomos bendrai ir naudojamas lyginamųjų rodiklių skaičiavimui. Pvz. tiesiogiai priskirtų darbuotojų yra „0“, netiesiogiai priskirtų darbuotojų yra „0“, bendrai priskirtų (kiemsargiai) yra 3 darbuotojai, administracijos darbuotojai (vardiklyje) yra 2 darbuotojai</p> <p>Pagal 3.12 pastabą, rodiklis būtų neskaičiuojamas, nes: $(0+0)/2$. Pagal dabar esančią 18 punkto formuluotę rodiklis bus skaičiuojamas $(0+0+3)/2=1,5$. Išimtis, kai rodiklis neskaičiuojamas, numatyta tik tais atvejais, kai arba vardiklyje, arba skaitiklyje yra nulis darbuotojų.</p>
3.13	<p>Siūlome Projekto 18 punktą išdėstyti taip: <i>„ 23. Taryba, atlikusi teikiamų duomenų analizę ir nustačiusi Lyginamuosius rodiklius nutarimu, juos skelbia viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų rugsėjo 1 d.“.</i></p>	<p>Atsižvelgta. Rodiklių priėmimo ir skelbimo tvarka, kuri buvo numatyta ankstesnėje nutarimo redakcijoje, nesikeičia.</p>

	Šis papildymas įneštų aiškumą, įtvirtinant pareigą lyginamuosius rodiklius svarstyti Tarybos posėdžiuose. Bendrovės vertinimu, atsižvelgiant į lyginamųjų rodiklių svarbą bei reikšmę, jie turi būti svarstomi Tarybos posėdžiuose, o ūkio subjektai turi turėti galimybę pasisakyti dėl jų teisingumo bei pateikti pastabas.	
3.14	Siūlome papildyti punktą numatant indeksuotų rodiklių paskelbimo dažnumą bei terminą.	Komentaras. Dažnumas ir terminas yra nustatyti Nutarimo projekto 2.4 papunktyje ir Projekto 24 punkte.
3.15	Prašome papildyti Projektą šia nuostata: „Lyginamieji elektros energijos sąnaudų rodikliai (numatyti Aprašo 8.1.3-8.1.4 papunkčiuose) vertinami atsižvelgiant į suminį atitinkamos grupės ir (ar) atitinkamo pogrupio elektros energijos sąnaudų lyginamąjį rodiklį.“ Arba nurodykite dėl kokių objektyvių priežasčių ar pasikeitusių aplinkybių atsisakoma šios nuostatos, kuri įtvirtinta šiuo metu galiojančiame lyginamosios analizės apraše. Taip pat manome, kad suminių rodiklių vertinimas turi būti taikomas ir Projekto punktams 9.3.4, 9.3.5, 9.3.6, 10.1 , 10.2.2 , 11.2.2 , tai atitiktų Tarybos planuojamus pakeitimus Šilumos kainų nustatymo metodikoje.	Neatsižvelgta. Rodiklių naudojimas (vertinimas) bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje, taip pat žr. 3.6 pastabą .
4.	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija, (toliau – LŠTA, 2020 m. liepos 22 d. raštas Nr. 81)	
4.1.	I skyriuje „Bendrosiose nuostatose“ nėra apibrėžta, kaip bus vertinamas rezultatas? Kokios analizės pasekmės? Jeigu rodiklis blogesnis už kitų – kokia reikšmė naudojama šilumos kainos skaičiavime? Siūlome šį punktą papildyti formuluote: „ <u>Geresnį rodiklį negu atitinkamos grupės aritmetinis vidurkis lemiančios sąnaudos pripažįstamos pagrįstomis, o blogesni rodikliai analizuojami detaliau, siekiant nustatyti ir įvertinti juos lemiančias priežastis. Esant technologiškai ir ekonomiškai pagrįstai galimybei rodiklį pagerinti, nustatant bazinę šilumos kainą formuojama atitinkama efektyvinimo užduotis reguliavimo periodui.</u> “	Neatsižvelgta. Rodiklių naudojimas (vertinimas) bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje. Žr. 3.6 pastabą. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.
4.2.	4.5 p. siūlome atsisakyti „Sąlyginio kuro“ matavimo vienetų taikyti vieningai kuro energijos (žemutinio šilumingumo) terminą ir atitinkamai matuoti MWh, t.y. naudoti MWh, taip kaip numatoma šiuo metu keičiamose Kietojo biokuro apskaitos taisyklėse. Jeigu naudojamas terminas „Sutartinis kuras“ – tai toks kuras, kurio naudojamosios masės žemutinis šilumingumas yra lygus 11,63 MWh/kg (naftos ekvivalentas)	Neatsižvelgta. Susijusiuose teisės aktuose kol kas yra naudojamas Tne matavimo vienetas. Kai įsigalios numatomi pakeitimai – matavimo vienetai bus peržiūrimi.
4.3.	3) Pakoreguoti II skyriaus pavadinimą: „ŪKIO SUBJEKTŲ SKIRSTYMAS Į GRUPES IR	Neatsižvelgta. Šiame projekte nėra numatytas nei regresinės analizės

	<p>POGRUPIUS ARBA REGRESINIŲ PRIEŽASTINGUMO KREIVIŲ SUDARYMAS“ bei papildyti naujais punktais:</p> <p>„8x. Sąnaudų, kurios tiesiogiai susiję su reguliuojamos veiklos apimtimi (mastu), įvertinimui gali būti taikoma ir statistinė regresinė analizė - rodiklio priklausomybės nuo apimties kreivė. Tokiu atveju naudojami visų ūkio subjektų duomenys.</p> <p>8y. Apdorojus ūkio subjektų metinius statistinius duomenis nustatoma rodiklio preliminari statistinė reguliacinė vertė (SRV) – tai aritmetinis vidurkis (taikant grupės kriterijų) arba priklausomybės nuo apimties kreivė (taikant apimties kriterijų) su leistina statistine paklaida.“</p>	<p>naudojimas, nei aritmetinio vidurkio naudojimas. Šiame projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.</p>
4.4.	<p>4) Pakoreguoti III skyriaus Pirmojo skirsnio pavadinimą: „ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO IR MAŽMENINIO APTARNAVIMO RODIKLIŲ PRADINIS ĮVERTINIMAS“</p> <p>III skyriaus pradžioje, prieš 9 punktą įterpti papildomas nuostatas, išdėstant tokia redakcija ir papildyti nauju skirsniu (atitinkamai pakoreguoti tolimesnių skirsnių numeraciją):</p> <p>„9A. Pradiniam sąlygiškai pastoviųjų sąnaudų įvertinimui naudojami šie apibendrinti sustambinti reguliuojamų veiklų rodikliai:</p> <p>a. Sąlygiškai pastoviųjų sąnaudų metinis dydis reguliuojamoje šilumos gamybos veikloje, tenkantis naudojamos įrengtosios galios vienetai (EUR/MW). Šis rodiklis diferencijuojamas pagal dominuojančią šilumos gamyboje kuro rūšį.</p> <p>b. Sąlygiškai pastoviųjų sąnaudų (be šilumos perdavimo nuostolių) metinis dydis, tenkantis reguliuojamoje šilumos perdavimo veikloje naudojamų tinklų sąlyginiam kilometrui (EUR/kms).</p> <p>c. Metinis bendrųjų sąnaudų mažmeninio aptarnavimo veikloje dydis, tenkantis vienam šilumos vartotojui (EUR/vart.).</p> <p>d. Suminis metinis sąnaudų dydis, tenkantis vienam karšto vandens vartotojui (EUR/vart.).</p> <p>9B. Jeigu ūkio subjekto faktinis rodiklis geresnis negu nustatyta statistinė reguliacinė vertė (SRV), jį lemiančios susijusios sąnaudos pripažįstamos pagrįstomis.</p> <p>9C. Jeigu ūkio subjekto faktinis rodiklis blogesnis negu nustatyta SRV, su juo susijusių pastoviųjų sąnaudų grupių suminiai rodikliai analizuojami detaliau kitame etape, siekiant patikrinti jų atsiradimo priežasčių objektyvumą.</p> <p>9D. Kintamųjų sąnaudų reguliuojamoje šilumos gamybos veikloje pagrįstumo pradiniam įvertinimui naudojamas kintamosios dedamosios rodiklis (EUR/</p>	<p>Neatsižvelgta. Rodiklių naudojimas (vertinimas) bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje. Žr. 3.6 pastabą. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis.</p> <p>Šiame projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.</p>

<p>MWh). Jo statistinė reguliacinė vertė (SRV) nustatoma iš analogiškos struktūros bei technologinio tipo ir dydžio ūkio subjektų ataskaitinių duomenų. Tam naudojami reguliuojamų šilumos tiekėjų ir nepriklausomų šilumos gamintojų duomenys, perskaičiuoti įvertinant vienodą standartizuotą kuro ar kitų išteklių kainą.</p> <p>9E. Jeigu ūkio subjekto faktinis rodiklis geresnis negu nustatyta SRV, jį lemiančios kintamosios sąnaudos pripažįstamos pagrįstomis.</p> <p>9F. Jeigu ūkio subjekto faktinis rodiklis blogesnis negu nustatyta SRV, detaliau kitame etape nagrinėjami jį lemiantys svarbūs faktoriai bei technologiniai rodikliai ir jų priežastys.</p> <p>9G. Nustačius objektyvias ir neišvengiamas blogesnio rodiklio negu SRV priežastis kintamosios sąnaudos pripažįstamos pagrįstomis (neišvengiamomis).</p> <p>9I. Nenustačius objektyvių išskirtinių sąlygų, tačiau esant technologinei galimybei ir ekonomiškai pagrįstam sprendimui, ūkio subjektui formuojama efektyvinimo užduotis ir nustatomas terminas, per kurį jis privalo pasiekti nurodytą rodiklio reikšmę</p> <p>ANTRASIS SKIRSNIS ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO IR MAŽMENINIO APTARNAVIMO RODIKLIŲ DETALIOJI ANALIZĖ</p> <p>II.1. Sąnaudas (jų atskiras dedamąsias) šilumos gamyboje gali lemti ir todėl detaliosios analizės etape nagrinėjamos šios aplinkybės, kurios įvertinamos, tikrinant atskirų faktinių technologinių rodiklių, viršijančių SRV, priežasčių objektyvumą:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Gaminamo energnešio parametrai (priklauso nuo vartotojų poreikių ir atitinkamai nuo šilumos perdavimo vamzdynų slėgio bei temperatūrinio režimo); b. Naudojamų įrenginių technologinis tipas ir parametrai (našumas, slėgis, temperatūrinis režimas – priklauso nuo vartotojų poreikių); c. Metinis įrengtosios galios panaudojimo laipsnis (MWh/MW), kuris priklauso nuo vartotojų struktūros (šilumos vartojimo tolygumo, sezoniškumo); d. Šilumos gamybos šaltinių skaičius atskiroje CŠT sistemoje; e. Vidutinė vieno šilumos gamybos įrenginio galia; f. Pagrindinio naudojamo kuro kokybės kategorija; g. Kitos galimos reikšmingos aplinkybės. <p>II.2. Šilumos perdavimo veikloje visos sąnaudos laikomos sąlygiškai pastoviomis (išelminuojant</p>	
---	--

	<p>šilumos perdavimo nuostolių vertę, kuri kinta kiekvieną mėnesį, priklausomai nuo šilumos gamybos kainos). Detaliosios analizės etape nagrinėjamos šios aplinkybės, kurios įvertinamos, tikrinant atskirų faktinių rodiklių, viršijančių SRV, priežasčių objektyvumą:</p> <p>a. Šilumos perdavimo sistemos (ŠPS) darbinis slėgis ir temperatūrinis režimas;</p> <p>b. Vidutinis naudojamų vamzdžių diametras;</p> <p>c. CŠT sistemų skaičius;</p> <p>d. Kitos reikšmingos aplinkybės.</p>	
4.5.	<p>9.1.1 p. ir 9.1.2 p. siūlome netaikyti rodiklių „lyginamosios kuro sąnaudos“ ir „lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos“, tiesiogiai ir atskirai kainų nustatymui, kadangi nekorektiška atskirai lyginti tik kuro, elektros sąnaudas įmonėse. Galima pagerinti kuro sąnaudų rodiklį, bet padidės el. energijos suvartojimas: kuo mažesnis kuro suvartojimas (giliau ataušinami dūmai) tuo didesnis elektros poreikis vėsesniems dūmams šalinti per kaminą. Mažesniams kuro suvartojimui reikia brangių katilų ir ekonomaizerių arba šilumos siurblių, daugiau reagentų kondensato valymui ir t.t. Tačiau visa tai didina bendruosius šilumos gamybos kaštus, kurie turi būti minimalūs. Lygintina tik šilumos gamybos suminė savikaina EUR/MWh, esant vienodoms (sutartinėms) kuro kainoms. Atskiro rodiklio „gerinimas“ gali padidinti bendrąsias sąnaudas, o tai prieštarauja pagrindiniam tikslui – šilumą gaminti mažiausiomis sąnaudomis.</p>	<p>Neatsižvelgta. Rodiklių naudojimas (vertinimas) bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje. Žr. 3.6 pastabą. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.</p>
4.6.	<p>9.1.6 p. „lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos“ - šis rodiklis priklauso nuo trasų ilgio ir geometrijos. Tai miesto ypatumas, bet ne šilumos tiekėjo nuopelnas ar kaltė. Sąlyginai lygintinos tik elektros sąnaudos 1 MWh perdavimui per 1 km sąlyginio vamzdžio ilgio. Tačiau ir tokiu atveju į sąlyginį vamzdį reikia perskaičiuoti pagal skerspjūvio plotą, o ne pagal diametrą, nes hidraulinį pasipriešinimą lemia greitis – o jis susijęs su vamzdžio skerspjūvio plotu (kvadratinė priklausomybė nuo skersmens), o ne tiesiogiai su skersmeniu. Be to, kuo didesnis temperatūrinis režimas (energetiškai neefektyvu) tuo mažesni sistemos cirkuliavimo kaštai. Pereinant į žematemperatūrinį šilumos tiekimą didės vandens debitai ir cirkuliavimo kaštai. Ar už efektyvumą bus baudžiama? Tai rodo atskirai paimto šio rodiklio nekorektiškumą. Siūlytina lyginti tik bendrąsias šilumos perdavimo sąnaudas (EUR/km/m.) o technologinius rodiklius naudoti tik pirminių priežasčių įvertinimui.</p>	<p>Neatsižvelgta. Rodiklių naudojimas (vertinimas) bus apibrėžtas Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje ir Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikoje. Žr. 3.6 pastabą. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.</p>
4.7.	<p>9.1.7 p. „vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms“ – Siūlome atsisakyti šio rodiklio nes jis nykstamai mažas, o visą vandenį</p>	<p>Neatsižvelgta. Rodiklis šiuo metu yra naudojamas kainodaroje. Metodikos projekte planuojamas suminis gamybos ir</p>

	priskirti šilumos perdavimo veiklai. Supaprastėtu apskaita ir kainodara. Normaliai veikiančioje katilinėje vandens sąnaudų praktiškai nėra. Visas vanduo iš esmės naudojamas trasų papildymui. Elektrinėse dėl garo naudojimo dalis vandens sunaudojama elektros generavimo veiklai, bet ne šilumos gamybai.	perdavimo vandens sąnaudų vertinimas.
4.8.	9.2.1 p. „šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam šilumos gamybos veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui“ - tai priklauso nuo katilinių skaičiaus sistemoje ir nuo kuro tipo bei katilų automatizavimo laipsnio.	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Šiame projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
4.9.	9.2.2 p. „sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam šilumos perdavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui“ - kaip šis rodiklis vertinamas , jeigu įmonė perka vamzdinių remonto paslaugas rinkoje?	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams. Pažymėtina, kad Šilumos kainų metodikoje planuojamas suminių pastoviųjų sąnaudų vertinimas turėtų šiuos neatitikimus tarp įmonių išspręsti.
4.10	9.2.3 p. „šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam mažmeninio aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui“ – kaip turėtų būti vertinama , jeigu naudojamas nuotolinis duomenų nuskaitymas ir darbuotojų šia veiklai visai nėra? Kokia rodiklio prasmė? Prasminga tik lyginti vieno vartotojo aptarnavimo bendruosius kaštus.	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl

		rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.
4.11	9.3.1 p. šis rodiklis priklauso nuo galios dydžio, įrenginių skaičiaus ir naujumo	Komentaras. Žr. 4.10 pastabą.
4.12	Skirsnį „KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS RODIKLIAI“ papildyti tokios redakcijos nuostatomis: „10a. Lyginamieji rodikliai skaičiuojami ir nustatomi pagal regresinės kreivės ribą , sudarytą iš visų karšto vandens tiekėjų ataskaitinių duomenų. 10b. Jeigu metinės sąnaudos vienam karšto vandens vartotojui (EUR/vart.) neviršija statistinės reguliacinės vertės (SRV) dydžio, tai jos pripažįstamos pagrįstomis. 10c. Jeigu metinės sąnaudos vienam karšto vandens vartotojui (EUR/vart.) viršija statistinės reguliacinės vertės (STV) dydį, tai jų priežastys toliau nagrinėjamos detaliosios analizės etape.“	Neatsižvelgta. Šiame projekte nėra numatytas nei regresinės analizės naudojimas, nei aritmetinio vidurkio naudojimas. Šiame projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
4.13	Skirsnį „ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLOS RODIKLIAI“ papildyti tokios redakcijos nuostatomis: „11a. Lyginamieji rodikliai skaičiuojami, o statistinė reguliacinė vertė (SRV) nustatoma pagal regresinės kreivės ribą , sudarytą iš visų karšto vandens tiekėjų ataskaitinių duomenų. eliminuojant metrologinės patikros sąnaudas ir įvertinus individualius Ūkio subjektų, priklausančių atitinkamoms grupėms, rodiklius: 11b. Jeigu metinės sąnaudos vienam karšto vandens apskaitos prietaisui (EUR/priet.) neviršija statistinės reguliacinės vertės (SRV) dydžio, tai jos pripažįstamos pagrįstomis. 11c. Jeigu metinės sąnaudos vienam karšto vandens vartotojui (EUR/priet.) viršija statistinės reguliacinės vertės (STV) dydį, tai jų priežastys toliau nagrinėjamos detaliosios analizės etape“	Neatsižvelgta. Šiame projekte nėra numatytas nei regresinės analizės naudojimas, nei aritmetinio vidurkio naudojimas. Šiame projekte yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
4.14	19 punkte neaiški sąvoka „siektino pastoviųjų paskirstomųjų sąnaudų, būtinų reguliuojamai veiklai vykdyti, dydžio nustatymui“: ką tai reiškia? Kada ir kaip reikėtų pasiekti?	Komentaras. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 1 punkte yra numatytas siektinas tikslas – mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą. Taigi siektinas sąnaudų dydis yra mažiausias sąnaudų dydis, užtikrinantis patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą. Taryba, vadovaudamasi Šilumos kainų metodikos 56.3 papunkčio nuostatomis, kainų derinimo metu nustato reguliuojamą veiklą vykdančiam ūkio subjektui

		efektyvumo užduotis (t.y. nurodo kada ir kaip turi būti pasiektas mažiausias sąnaudų dydis, užtikrinantis patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą).
4.15	22 punkte neapibrėžta, koks pripažinimo principas bus taikomas vertinant veiklos efektyvumą: geriausias ar vidutinis?	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.
5.	AB „Klaipėdos energija“ (2020 m. liepos 22 d. LŠTA raštas Nr. 81)	
5.1.	Aprašo lydraštyje yra minima, kad būtent Apraše skaičiuojami lyginamieji rodikliai ir bus taikomi šilumos tiekėjų atitinkamos grupės suminiam pastovių sąnaudų dydžiui nustatyti, tačiau nėra apibrėžta, kaip pagal paskaičiuotus rodiklius bus nustatytas pastovių sąnaudų dydis, kur ir kada jis bus skelbiamas ? Kokią jis turės įtaką atliekant šilumos kainos perskaičiavimą ?	Komentaras. Leistinas sąnaudų dydis priklausys nuo kiekvienos įmonės, bus nustatomas kainų derinimo metu ir nebus atskirai skelbiamas. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.
5.2	Apraše nėra paminėta, kokiais rodikliais remiantis bus planuojama atlikti detali šilumos tiekėjo analizė tuo atveju, jei suminis pastovių sąnaudų dydis bus viršijamas. Įvertinant tai, kad detali sąnaudų analizė bus atliekama ne visiems atitinkamos grupės šilumos tiekėjams, kyla klausimas, kokias kriterijais remiantis ir su kuo lyginant bus priimami sprendimai, kad vienas, ar kitas analizuojamo šilumos tiekėjo faktiškai patirtų audituotų būtinųjų sąnaudų straipsnis yra per didelis?	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.
5.3	Kaip Aprašo grupėse ir pogrupiuose yra įvertinama, kad dalis atitinkamai grupei priskirtų šilumos tiekėjų atskirose centralizuoto šilumos tiekimo sistemose (toliau-CŠT) turi nepriklausomus šilumos gamintojus (toliau-NŠG) ir šilumos tiekėjo piko bei rezervo paslaugai priskirti įrenginiai dirba nepastoviu režimu. Todėl, dėl trumpalaikių piko katilų įjungimų ir išjungimų, kuro, elektros ir vandens sąnaudos yra žymiai didesnės nei kitų atitinkamos grupės šilumos tiekėjų, kurių CŠT sistemose NŠG neveikia. Tokiu atveju paskaičiuoti suminiai atitinkamos grupės kuro, elektros ir vandens lyginamieji rodikliai yra per maži šilumos tiekėjams, kurie superka šilumą. Šių tiekėjų	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Todėl pastabos, klausimai dėl rodiklių naudojimo ar vertinimo turėtų būti teikiami minėtų metodikų projektams.

	kintamos sąnaudos nepagrįstai bus nepadengiamos.	
5.4	Kodėl skaičiuojant lyginamąsias elektros energijos sąnaudas perdavime nėra atsižvelgiama į konkretaus šilumos tiekėjo CŠT sistemų skaičių, perdavimo tinklo išsidėstymą, ilgį, kas tiesiogiai įtakoja šių sąnaudų dydį ?	Komentaras. Minėtas rodiklis yra šiuo metu galiojančiame apraše. Projekte, kaip buvo minėta lydraštyje, yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
5.5	Kaip Aprašo 9.3.1 punkte nurodytame rodiklyje „einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetai“ yra įvertinami technologiniai skirtumai tarp tos pačios grupės šilumos tiekėjų? Grupėje gali būti šilumos tiekėjai, kurių įrenginiai (katilai) sukonzentruoti keliose katilinėse, kitų šilumos tiekėjų įrenginiai istoriškai pagal miesto teritorinį planavimą išdėstyti atskirose mažose katilinėse. Kaip tokiu atveju atsižvelgiama į skirtingą lėšų poreikį pastatų ir teritorijų priežiūrai ? Kaip minėtas rodiklis koreliuoja su šilumos gamybai priskirto turto amžiumi ? Tai pačiai šilumos tiekėjų grupei gali priklausyti šilumos tiekėjai turintys naujus katilus ir šilumos tiekėjai, kurių katilai seni ir kuriems reikalingos visai kitokios priežiūros ir einamojo aptarnavimo lėšos .	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Pažymėtina, kad minėtas rodiklis yra šiuo metu galiojančiame apraše. Projekte, kaip buvo minėta lydraštyje, yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
5.6	Kaip Aprašo 9.3.2 punkto rodiklyje „einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui“ įvertinamas šilumos tiekėjo finansinis pajėgumas. Juk toje pačioje grupėje gali finansiškai stiprūs šilumos tiekėjai, kurie vykdo investicijas į perdavimo trasas ir tokie šilumos tiekėjai, kurie finansiškai nepajėgūs gauti paskolų ir tiesiog „lopo“ skylės perdavimo vamzdynuose, todėl jiems lėšų poreikis vamzdynų remontui ir einamajam aptarnavimui tiesiog išauga?	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinį rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis. Pažymėtina, kad minėtas rodiklis yra šiuo metu galiojančiame apraše. Projekte, kaip buvo minėta lydraštyje, yra numatyti tik neatidėliotini Aprašo pakeitimai, kurie būtini sklandžiam einamųjų lyginamųjų rodiklių skaičiavimui už 2019 m. ir šiuo

		metų rengiamų susijusių teisės aktų projektų rengimo proceso tęstinumui užtikrinti. Kadangi Taryba, bendradarbiaudama su kitų šalių reguliuotojais, pagal Įstatymo 2 straipsnio 15 dalyje apibrėžtą Tarybos kompetenciją ateityje planuoja tęsti Aprašo tobulinimą, ši pastaba bus vertinama rengiant kitas Aprašo redakcijas.
5.7	Tuo atveju, kai Apraše skaičiuojami lyginamieji rodikliai neįvertina visų aplinkybių tiesiogiai įtakojančių jų dydį, automatiškai vėl grįžtame prie detalios analizės, kurios rodikliai ir vertinimo kriterijai visai neaiškūs.	Komentaras. Atkreiptinas dėmesys, kad šis teisės aktas apibrėžia apibendrintų ir suvidurkintų paskirstomųjų sąnaudų santykinų rodiklių skaičiavimo principus. Išimtiniai atvejai ir atskirų ūkio subjektų situacijos, specifinės aplinkybės ir paskirstomųjų sąnaudų būtinumo ar dydžio vertinimas yra kainų derinimo proceso dalis.
5.8	Apraše nurodyta, kad pastovias sąnaudas sudaro personalo sąnaudos (be darbo užmokesčio sąnaudų ir darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudų pogrupių sąnaudų), administracinės sąnaudos, finansinės sąnaudos, administracinės sąnaudos, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos bei kitos pastovios sąnaudos. Aprašo 9.3.4, 9.3.5., 9.3.6 punktuose nurodytų rodiklių skaičiavimas kiekviename šilumos gamybos verslo vienetu yra nekorektiškas dėl sekančių priežasčių: - Atkreiptinas dėmesys, kad į visus šiuos sąnaudų pogrupius įeina bendrosios sąnaudos. Vadovaujantis Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo (toliau - Sąnaudų paskirstymo aprašas) nuostatomis, bendrosios sąnaudos paskirstomos verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) proporcingai atitinkamam verslo vienetui ir konkrečiai paslaugai (produktui) priskirtai pastoviųjų tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumos daliai. Čia grįžtame į Sąnaudų paskirstymo aprašo nustatymą, kada derinant šį dokumentą pastabose buvo akcentuojama, kad norint šilumos tiekėjų faktinius duomenis naudoti atliekant lyginamąją analizę, reikia, kad tie duomenys būtų palyginami. Todėl buvo prašoma nustatyti vieningus visiems šilumos tiekėjams netiesioginių sąnaudų paskirstymo kriterijus. Dabar turime tokią faktinę situaciją: kiekvienas šilumos tiekėjas netiesiogines sąnaudas paskirsto pagal savo pasirinktus paskirstymo kriterijus ir bendra netiesioginių sąnaudų suma tarp verslo vienetų pasiskirsto skirtingai. Dėl šios priežasties visų šilumos tiekėjų tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumos pagal verslo vienetus susidaro skirtingos, nors gal būt bendros šių sąnaudų sumos skiriasi nežymiai.	Neatsižvelgta. Kaip buvo minėta lydraštyje, siekiama įgyvendinti Įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 1 punkte numatytą tikslą – mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą ir skatinti ūkio subjektus siekti geriausio suminio ekonominio rezultato. Tuo tikslu, atsižvelgiant į kitų šalių reguliuotojų praktiką, kai pavieniai lyginamieji kintamųjų ir pastoviųjų sąnaudų rodikliai nėra vertinami atskirai, o vertinamas suminis ekonominis efektyvumas, yra planuojami šilumos kainų skaičiavimo metodikos pakeitimai, numatantys, kad kainų derinimo metu būtų vertinamas suminis sąnaudų dydis. Tokiu atveju, bus nesvarbu, kaip vienas ar kitas ūkio subjektas paskirstė netiesiogines ir bendrąsias sąnaudas - bus vertinamas suminis dydis. Renkantis draudimo ir audito paslaugas, ūkio subjektas taip pat turi siekti mažiausių sąnaudų.

	<p>Atitinkamai proporcingai kiekvieno verslo vieneto priskirtoms tiesioginėms ir netiesioginėms sąnaudoms šilumos tiekėjai paskirsto bendrąsias sąnaudas, kurių dalis tenkanti konkrečiam verslo vienetai tarp šilumos tiekėjų dėl aukščiau nurodytų priežasčių gali skirtis, nors gal būt bendrų sąnaudų bendros sumos bus panašios. Darytina išvada, kad skaičiuoti Aprašo 9.3.4, 9.3.5., 9.3.6 punktuose nurodytus rodiklius pagal verslo vienetais paskirstytas pastovias sąnaudas yra nekorektiška, nes susidarys situacija, kad vieniems šilumos tiekėjams pagal gamybos verslo vienete paskaičiuotą rodiklį suminės sąnaudos bus ženkliai didesnės nei jų faktinės, o pvz. perdavimo veikloje jos bus viršijamos, o kitam šilumos tiekėjui- atvirkščiai.</p> <p>- Turi būti nustatoma Apraše nurodytų pastovių sąnaudų bendra suma (viršutinė riba), neskirstant šių sąnaudų pagal verslo vienetus. Siūlytina į reguliuojamų pastovių sąnaudų bendrą sumą neįtraukti finansinių sąnaudų. Šio sąnaudų straipsnio būtinosiomis sąnaudomis pripažįstamos banko paslaugų (komisinių) sąnaudos. Šilumos tiekėjas tikrai neįtakoja į šių sąnaudų dydį, nes jį apsprendžia atskirų bankų įkainiai. Todėl šias sąnaudas, skaičiuojant šilumos kainas, reikėtų įvertinti kaip patirtas faktines. Taip pat iš suminės pastovių sąnaudų sumos tikslinga eliminuoti draudimo ir audito sąnaudas. Šilumos tiekėjai turi skirtingų verčių reguliuojamą turtą, kurio vertės tiesiogiai įtakoja į draudimo įmokų dydį. Draudimo bendrovės, kaip ir audito bendrovės nustatomos viešųjų pirkimų būdu, todėl šilumos tiekėjai negali įtakoti į šių sąnaudų dydį.</p>	
6.	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ (2020 m. liepos 22 d. LŠTA raštas Nr. 81)	
6.1.	<p>4.3. Kitos pastovios sąnaudos – Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo 28.9 (be darbo užmokesčio sąnaudų ir darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudų pogrupių sąnaudų), 28.140 – 28.13 ir 28.15 papunkčiuose nurodytų sąnaudų grupių sąnaudų suma.</p> <p>Nėra aišku, kodėl mokesčių sąnaudos nebūtų vertinamos pagal Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklą lyginamosios analizės aprašą (toliau – Aprašas). Mokesčių sąnaudos priskiriamos taip pat būtinosioms sąnaudoms, todėl netikslinga vertinant kitų pastoviųjų sąnaudų bendrą sumą, neįtraukti mokesčių sąnaudų, kurios pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką įtraukiamos į šilumos bazinę kainą.</p>	<p>Neatsižvelgta. Mokesčiai yra neišvengiamos sąnaudos, jų dydžio ūkio subjektas negali įtakoti, jos negali būti ribojamos vadybiniais sprendimais, o juo labiau – lyginamaisiais rodikliais. Todėl šios sąnaudos ir yra neįtrauktos lyginamuosius rodiklius.</p>
6.2.	Projekto 24 punktą. Nėra aišku, kokiais kriterijais vadovaudamasi Taryba indeksuos Tarybos paskelbtus	Komentaras. Žr. 1.6 pastabą.

	ankstesnių metų lyginamuosius rodiklius, o ne apskaičiuos ir nustatys naujas lyginamųjų rodiklių reikšmes pagal Apraše nurodytas formules.	
--	--	--

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2011 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-219 „DĖL ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, PARDAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-07 Nr. O5E-715
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrius Blagnys, Patarėjas, Ekonominės analizės skyrius
Sertifikatas išduotas	GIEDRIUS BLAGNYS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-07 15:58:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-07 15:59:12 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-22 11:01:25 – 2022-07-21 11:01:25
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-09-07 16:13:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-09-07 16:13:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys