

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
ŠILUMOS KAINŲ IR INVESTICIJŲ SKYRIUS**

Teikti Komisijos posėdžiui

2019-

**PAŽYMA
DĖL UAB „ŠIRVINTŲ ŠILUMA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO IR
KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO**

2019 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija¹ (toliau – Komisija) 2017 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. O3E-495 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ nustatė UAB „Širvintų šiluma“ (toliau – Bendrovė) šilumos bazinės kainos dedamąsias, kurios galioja iki 2020 m. lapkričio 30 d.

Bendrovės šilumos kainos dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatytos Širvintų rajono savivaldybės tarybos (toliau – Savivaldybės taryba) 2017 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. 1-264 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ centralizuotai teikiamos šilumos kainų dedamųjų nustatymo pirmiesiems 2018 – 2020 m. bazinės kainos galiojimo metams“. Komisija 2017 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-603 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos kainos dedamųjų“ konstatavo, kad Savivaldybės 2017 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. 1-264 šilumos kainos dedamosios Bendrovei nustatytos be pažeidimų.

Bendrovė 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-354 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ pateikė Tarybai šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams projektą bei dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti (toliau – Projektas). Minėtame rašte Bendrovė nurodė, jog Širvintų rajono savivaldybė (toliau – Savivaldybė) dėl bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams informavo 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-353. Bendrovė 2018 m. lapkričio 13 d. el. laišku (reg. Nr. R1-10200), 2019 m. birželio 7 d. raštu Nr. 2-389 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo papildomos informacijos teikimo“, 2019 m. liepos 31 d. raštu Nr. 2-480 „Dėl informacijos pateikimo“ bei 2019 m. rugpjūčio 26 d. raštu Nr. 2-522 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto“ tikslino Projektą bei pateikė papildomą informaciją, reikalingą Projekto analizei.

¹ Lietuvos Respublikos Seimas, 2019 m. vasario 14 d. Seimo plenariniame posėdyje priimdamas 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 ir 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymą Nr. XIII-1968 (toliau – Pakeitimo įstatymas), pritarė Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Inspekcija) prijungimui prie Komisijos bei numatė, jog nuo 2019 m. liepos 1 d. po reorganizacijos Komisija perims visas Inspekcijos teises ir pareigas, taip pat Komisijos pavadinimas bus pakeistas į Valstybinę energetikos reguliavimo tarybą (toliau – Taryba). Vyriausybė 2019 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. 221 „Dėl sutikimo reorganizuoti Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos“ pritarė, kad Inspekcija būtų reorganizuojama jungimo būdu ir Inspekcija būtų prijungta prie Komisijos. Vadovaujantis Pakeitimo įstatymo 22 straipsnio 11 dalimi, kituose įstatymuose ir (ar) jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose vartojamus reorganizuojamų įstaigų pavadinimus „Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija“ ir „Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos“ atitinka institucijos pavadinimas „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“.

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 8 dalyje numatyta, kad šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, teikia perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektus ir jų pagrindimą Tarybai bei savivaldybei, o savivaldybės taryba per 30 dienų nustato šilumos kainų dedamasias.

2019 m. birželio 7 d. raštu Nr. 2-389 Bendrovė informavo Tarybą, kad Savivaldybės taryba šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nenustatė.

Šilumos kainų ir investicijų skyrius (toliau – Skyrius) Projektą patikrino vadovaudamasis Įstatymu ir Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika).

Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos projekcinės 2019 m. gruodžio mėn. šilumos kainos dedamosios (be PVM) pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė. Skyriaus ir Bendrovės 2019 m. gruodžio mėn. galiojančių ir projekcinių (be PVM) šilumos kainos dedamųjų palyginimas, ct/kWh*

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (6-3)
1	2		3	4	5	6
1.	Šilumos kaina (nevertinant papildomos dedamosios) (2.1+2.2)		4,74	5,47	4,93	0,19
2.	Šilumos kaina (2.1 + 2.2 +2.3)		4,74	5,85	4,69	-0,05
2.1.	T_{PD}	Pastovioji dedamoji (2.1.1 + 2.1.2)	2,88	3,55	3,09	0,21
2.1.1.	T _{PD}	Bazinė pastovioji dedamoji	2,88		-	-
2.1.2.	ΔT	Pastoviosios dedamosios pokytis	-	0,67	0,21	0,21
2.2.	T_{KD}	Kintamoji dedamoji (2.2.1. + 2.2.2.)	1,86	1,92	1,84	-0,02
2.2.1.		Galiojanti kintamoji dedamoji	1,86		-	-
2.2.2.		Kintamosios dedamosios pokytis	-	0,06	-0,02	-0,02
2.3.	ΔT_{HG&H;} ΔT	Nesusigražintos sąnaudos (+) ir (ar) papildomai gautos pajamos (-)	-	0,38**	-0,24	-0,24
2.3.1.	ΔT _{HG&H;}	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitiktis	-	0,38	0,15	0,15
2.3.2.	ΔT _{HG&H;}	2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu negražintos papildomai gautos šilumos punktų normatyvinio pelno pajamos	-	-	-0,01	-0,01
2.3.3.	ΔT _{HG&H;}	Pagal Metodikos 74.9 papunktį apskaičiuota 2016-2017 metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktis	-	-	-0,38	-0,38

*Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės projekcinės kainos apskaičiuotos taikant spalio mėn. kuro kainas

**Bendrovės 2019 m. rugpjūčio 26 d. raštu Nr. 2-522 patikslinti skaičiavimai

Skyriaus skaičiavimais, po šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekcinė 2019 m. gruodžio mėn. šilumos kaina, palyginti su galiojančia kaina, nevertinant papildomos dedamosios, didėja nuo 4,74 ct/kWh iki 4,93 ct/kWh, t. y. **0,19 ct/kWh**. Įvertinus papildomą dedamąją 2019 m. gruodžio mėn. šilumos kaina, palyginti su galiojančia kaina, mažėja nuo 4,74 ct/kWh iki 4,69 ct/kWh, t. y. 0,05 ct/kWh.

Perskaičiuota pastovioji dedamoji šilumos kainą didina 0,21 ct/kWh, iš jų didžiausią įtaką daro darbo užmokesčio sąnaudų pokytis (0,11 ct/kWh).

Perskaičiuota kintamoji dedamoji šilumos kainą mažina 0,02 ct/kWh t. y. nuo 1,86 ct/kWh iki 1,84 ct/kWh. Papildomos dedamosios šilumos kainą mažina 0,24 ct/kWh.

1. ŠILUMOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS

Bendrovės šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2017 m. III ketv. – 2018 m. II ketv.

1.1. Šilumos kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimas

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficiento, pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio sąnaudų ir investicijų gražos pokyčius bei į kitus, nuo ūkio subjektų valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius.

1.1.1. Infliacijos įtakos skaičiavimas

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

Skaičiuojant efektyvumo koeficientą pagal Metodikos 74.1 papunktį, Bendrovės perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2018 m. birželio mėn. – 107,7081) lyginamas su paskutinio šilumos bazinės kainos nustatymo metu naudotu vartotojų kainų indeksu (2017 m. lapkričio mėn. – 106,0859). Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, efektyvumo koeficientas yra 0,0076².

Infliacijos įtakos šilumos kainos pastoviajai dedamajai skaičiavimas pateiktas 2 lentelėje

2 lentelė. Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos infliacijos įtakos šilumos kainos pastoviajai dedamajai palyginimas, ct/kWh.

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	T_{PD}	Bazinė pastovioji dedamoji		2,88		–
<i>1.1.</i>	$\Delta T_{EF,2}$	<i>infliacijos įtaka</i>	–	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
<i>1.1.1.</i>	$I_{EF,2}$	<i>efektyvumo koeficientas</i>	–	<i>0,0076</i>	<i>0,0076</i>	–

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl efektyvumo koeficiento įtakos ($\Delta T_{EF,2}$) šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji didėja 0,01 ct/kWh.

1.1.2. Pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtakos skaičiavimas

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokytis dėl pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties faktiškai pagamintam ir realizuotam šilumos kiekiui skaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 74.2 papunkčio nuostatomis.

Bendrovės skaičiavimais, pagamintas šilumos kiekis, lyginant su šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu nustatytu, didėjo 2,4 proc. ir sudaro 30,29 tūkst. MWh. Bendrovės apskaičiuotas realizuotos šilumos kiekis, lyginant su šilumos bazinėje kainoje nustatytu, didėja 0,59 proc. ir sudaro 25,48 tūkst. MWh, o papildomas šilumos kiekis didėja 13,18 proc. ir sudaro 4,81 tūkst. MWh. Projekte Bendrovė nurodo, jog realizuotos ir pagamintos šilumos kiekiai didėjo dėl ilgesnio šildymo sezono, kuris 2017 m. baigėsi tik gegužės 4 d. Pažymėtina, kad Bendrovė Projekte vertino 2017 m. I–IV ketv.

Bendrovės apskaičiuotas šilumos kiekio koeficientas šilumos gamybos (įsigijimo), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetams yra -0,0059, dėl ko šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,02 ct/kWh.

Skyrius skaičiavimuose vertino faktinius ataskaitinio laikotarpio (2017 m. III ketv. – 2018 m. II ketv.) pagamintos, realizuotos ir papildomos šilumos kiekius. Skyriaus skaičiavimais, pagamintos šilumos kiekis ataskaitiniu laikotarpiu, lyginant su bazinėje kainoje nustatytu, padidėjo

² $((107,7014/106,0859)-1)/2 = 0,0076$.

2,33 proc. iki 30,27 tūkst. MWh, realizuotinas – 1,37 proc. iki 25,68 tūkst. MWh, o papildomas šilumos kiekis – 8,06 proc. iki 4,59 tūkst. MWh. Skyriaus apskaičiuotas šilumos kiekio koeficientas šilumos gamybos (išgijimo), perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetams yra -0,0137, dėl ko šilumos kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,04 ct/kWh.

Galiojančioje šilumos kainoje nustatytų ir faktinių šilumos kiekių palyginimas pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė. Galiojančioje šilumos kainoje nustatytų ir faktinių šilumos kiekių palyginimas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojančioje kainoje nustatytas kiekis	Faktinis (ataskaitiniu laikotarpiu) kiekis	Skirtumas (5-4)	
1	2	3	4	5	6	
1.	Pagamintos šilumos kiekis	tūkst. MWh	29,58	30,27	0,69	2,33%
2.	Pateiktos į tinklą šilumos kiekis	tūkst. MWh	29,58	30,27	0,69	2,33%
2.1.	<i>realizuotas šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>	<i>25,33</i>	<i>25,68</i>	<i>0,35</i>	<i>1,37%</i>
2.2.	<i>papildomos šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>	<i>4,25</i>	<i>4,59</i>	<i>0,34</i>	<i>8,06%</i>

Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtakos šilumos kainos pastoviajai dedamajai palyginimas pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė. Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtakos palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	T_{PD}	Bazinė pastovioji dedamoji		2,88		–
1.1.	$\Delta T_{Q,2}^{HG};$ $\Delta T_{Q,2}^H;$ $\Delta T_{Q,2}^{HR}$	<i>pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtaka</i>	–	-0,02	-0,04	-0,04
1.1.1.	$I_{Q,2}^{HG};$ $I_{Q,2}^H;$ $I_{Q,2}^{HR}$	<i>Šilumos kiekio koeficientas</i>	–	$I_{Q,2}^{HG}: -0,0059$ $I_{Q,2}^H: -0,0059$ $I_{Q,2}^{HR}: -0,0059$	$I_{Q,2}^{HG}: -0,0137$ $I_{Q,2}^H: -0,0137$ $I_{Q,2}^{HR}: -0,0137$	–

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimų susidarė todėl, kad Bendrovė skaičiavimuose naudojo 2017 m. I–IV ketv. faktinius šilumos kiekius, o Skyrius, vadovaudamasis Metodikos 5 papunkčiu – 2017 m. III ketv. – 2018 m. II ketv. faktinius šilumos kiekius.

Pagal Skyriaus skaičiavimus, dėl šilumos kiekio neatitikimo ($\Delta T_{Q,2}^{HG}$, $\Delta T_{Q,2}^H$, $\Delta T_{Q,2}^{HR}$) šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,04 ct/kWh.

1.1.3. Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų skaičiavimas

Pagal Metodikos 74.3 papunktį šilumos kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pagal investicijų planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų.

Bendrovė Projekte įvertino 2016–2017 m. faktiškai atliktas šilumos kainos dedamosiose neįvertintas investicijas. Bendrovės skaičiavimais, 2016–2017 m. atliktų investicijų priskiriamų šilumos tiekimui reguliuojamo turo vertė sudaro 158,13 tūkst. Eur, iš kurių šilumos gamybos verslo vienetė – 99,84 tūkst. Eur (didžiausia investicija – elektroninių automobilių svarstyklių komplekto įsigijimas (35,89 tūkst. Eur)), perdavimo verslo vienetė – 30,34 tūkst. Eur (didžiausia investicija – naujos šilumos trasos paklojimas į naują socialinį butą P. Cvirkos g. 15A (18,17 tūkst. Eur)), mažmeninio aptarnavimo verslo vienetė – 27,95 tūkst. Eur.

Bendrovė nuo įvykdytų investicinių projektų vertės apskaičiavo 14,07 tūkst. Eur nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, iš jų 9,34 tūkst. Eur šilumos gamybos verslo vienetė, 3,28 tūkst. Eur šilumos perdavimo verslo vienetė, 1,45 tūkst. Eur mažmeninio aptarnavimo veiklos

verslo vienetu. Pažymėtina, kad Bendrovė 2019 m. liepos 31 d. raštu Nr. 2-480 patikslino Projekte nurodytos investicijos „Asfalto danga ir kelio bortai prie Vilniaus 49-2“ vertę, nurodydama, kad mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui turi būti priskirta 50 proc. (12,69 tūkst. Eur) minėtos investicijos vertės.

Šio perskaičiavimo metu vertinamos Bendrovės 2017 m. faktiškai atliktos ir su Taryba suderintos³, tačiau iki šiol šilumos kainoje neįvertintos, investicijos. Skyriaus skaičiavimais, bendra faktiškai įvykdytų investicinių projektų nuo bazinės kainos nustatymo reguliuojamo turto vertė sudaro 145,44 tūkst. Eur, iš jų šilumos gamybos verslo vienetu – 99,84 tūkst. Eur, perdavimo verslo vienetu – 30,34 tūkst. Eur, mažmeninio aptarnavimo verslo vienetu – 15,26 tūkst. Eur. Skyriaus skaičiavimais, šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu Bendrovės atliktų su Taryba suderintų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudaro 11,56 tūkst. Eur.

Bendrovės atliktų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis, įvertintas šilumos kainoje, pavaizduotas 5 lentelėje.

5 lentelė. Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės investicijų vertės ir nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (5-3)	
1	2		3	4	5	6	
1.	T_{PD}	Bazinės pastovioji dedamoji		2,88		–	
1.1.	ΔT_{DA}^{INV}	<i>nusidėvėjimo (amortizacijos) įtaka</i>	–	0,05	0,04	0,04	
<i>Įvesties rodikliai</i>							
1.1.1.	ΣC_{DA}^{INV}	<i>faktiškai įvykdytų investicinių projektų nuo bazinės kainos nustatymo</i>	<i>nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, tūkst. Eur</i>	–	14,07	11,56	11,56
			<i>reguliuojamo turto vertė, tūkst. Eur</i>	–	158,13	145,44	145,44
1.1.2.	$C_{DA,i,2}^{INV}$	<i>faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekant antrų metų perskaičiavimą</i>	<i>nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, tūkst. Eur s</i>	–	14,07	11,56	11,56
			<i>reguliuojamo turto vertė, tūkst. Eur</i>	–	158,13	145,44	145,44

Skyriaus, dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio ($\Delta T_{DA,2}^{INV}$) šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji didėja 0,04 ct/kWh.

1.1.4. Atliktų investicijų grąžos sąnaudų skaičiavimas

Investicijų grąžos pokyčio (dėl faktiškai įvykdytų ir įvestų į eksploataciją investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus) įtaka apskaičiuojamai kainai nustatoma pagal Metodikos 74.4 papunktį.

Metodikos 74.5 papunktis numato, jog šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į investicijų grąžos pokytį (dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio), taikant skolinto kapitalo kainą R_d , apskaičiuotą, vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – WACC metodika), ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo grąžą R_e , skolinto kapitalo bei nuosavo kapitalo dalis. WACC metodikos 14 punkte numatyta, kad investicijų grąžos norma ūkio

³ Komisijos 2017 m. rugsėjo 4 d. nutarimu Nr. O3-382 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ 2012-2017 metų investicijų“, Komisijos 2019 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3E-63 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ 2016-2019 metų investicijų“, Komisijos 2019 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3E-64 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2017 m. rugsėjo 4 d. nutarimo Nr. 382 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ 2012-2017 metų investicijų“ pakeitimo“.

subjektui nustatoma reguliavimo periodui, tačiau kasmet koreguojama, atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos pokytį, kuris negali viršyti WACC metodikos 6 punkte nurodytų reikalavimų.

Bendrovė Projekte nurodo, kad nuo 2016–2017 m. faktiškai įvykdytų investicijų apskaičiuota reguliuojamo turto vertė nusidėvėjimui (amortizacijai) skaičiuoti yra 158,13 tūkst. Eur, tačiau remiantis Tarybos 2017 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. O3E-480, šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo projektams, pateiktiems iki 2018 m. gruodžio 31 d., investicijų grąža skaičiuojama nuo atitinkamo verslo vieneto reguliuojamo turto likutinės vertės (mažmeninio aptarnavimo paslaugai – nuo būtinųjų sąnaudų). Bendrovės apskaičiuota faktiškai įvykdytų investicinių projektų vertė yra 130,18 tūkst. Eur, kadangi Bendrovė nevertino mažmeninio aptarnavimo paslaugai priskirto turto vertės.

WACC metodikos 7 punkte numatyta, kad jeigu ūkio subjekto faktinė skolinto kapitalo kaina yra mažesnė nei skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis, skolinto kapitalo kaina didinama dalimi, kuri lygi pusei ūkio subjekto faktinės skolinto kapitalo kainos ir skolinto kapitalo kainos viršutinės ribos pagal Lietuvos banko duomenis skirtumo. Bendrovės faktinė skolinto kapitalo kaina sudarė 1,75 proc. ir yra mažesnė nei skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (2,10 proc.)⁴. Bendrovė, vadovaudamasi WACC metodikos 7 punktu, faktinę 1,75 proc. skolinto kapitalo kainą didino 0,18 proc.⁵ ir įvertino 1,93 proc. skolinto kapitalo kainą. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2017 m. lapkričio 7 d. pažymoje Nr. O5E-300 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės kainos ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ nurodyta, kad investicijų grąža apskaičiuota įvertinus 11,93 proc. nuosavo kapitalo grąžą bei optimalią kapitalo struktūrą (70 proc. – skolintas kapitalas ir 30 proc. nuosavas kapitalas). Pažymėtina, kad pagal WACC metodikos 10 punktą kapitalo struktūra laikoma optimalia, kai skolintas kapitalas sudaro 60 proc., o nuosavas – 40 proc.

Bendrovė, taikydamą optimalią kapitalo struktūrą (skolintas kapitalas sudaro 60 proc., o nuosavas – 40 proc.), šilumos bazinėje kainoje įvertintą 11,93 proc. nuosavo kapitalo grąžą bei pagal WACC metodikos 7 punktą apskaičiuotą 1,93 proc. skolinto kapitalo kainą, apskaičiavo 6,77 proc. investicijų grąžos normą. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Bendrovė taikydamą 6,77 proc. investicijų grąžos normą nuo Projekte apskaičiuotos 130,18 tūkst. Eur faktiškai įvykdytų investicinių projektų vertės apskaičiavo 8,81 tūkst. Eur investicijų grąžą. Skyrius, taikydamas 6,77 proc. investicijų grąžos normą, nuo 2017 m. faktiškai įvykdytų investicinių projektų vertės ir mažmeninio aptarnavimo verslo vieneto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų – 131,16 tūkst. Eur apskaičiavo 8,88 tūkst. Eur investicijų grąžą.

Skyriaus ir Bendrovės faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus skaičiavimas pateiktas 6 lentelėje.

6 lentelė. Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus investicijų grąžos pokyčio palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	T_{PD}	Bazinė pastovioji dedamoji		2,88		
1.1.	ΔT^{INV}_{JR}	atliktų investicijų grąžos įtaka	–	0,03	0,03	0,03
Įvesties rodikliai, tūkst. Eur						
1.1.1.	JR^{INV}	faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekant 2 metams perskaičiavimą grąža	–	8,81	8,88	8,88
1.1.2.	K	faktiškai įvykdytų investicinių projektų (įskaitant mažmeninio aptarnavimo	–	130,18	131,16	131,16

⁴ Duomenys vidutinei svertinei kapitalo kainai (WACC) skaičiuoti: <https://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-wacc-skaiciuoti-asp>

⁵ $(2,10-1,75)/2=0,18$

		<i>sąnaudas) per kalendorinius metus prieš atliekant 2 metams perskaičiavimą vertė</i>				
1.1.3.	r	<i>investicijų grąžos norma, proc.</i>	6,37	6,77	6,77	0,40
1.1.4.	R_d	<i>skolinto kapitalo kaina, proc.</i>	3,09	1,93	1,93	-1,16
1.1.5.	R_e	<i>nuosavo kapitalo grąža, proc.</i>	11,93	11,93	11,93	-
1.1.6.	W_D	<i>skolinto kapitalo dalis</i>	0,70	0,60	0,60	-
1.1.7.	W_E	<i>nuosavo kapitalo dalis</i>	0,30	0,40	0,40	-

Skyriaus skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio dėl naujai atliktų investicijų pastovios Bendrovės sąnaudos didėja 8,88 tūkst. Eur. Pažymėtina, kad Skyriaus ir Bendrovės investicijų grąžos skaičiavimų neatitikimai neturi įtakos Bendrovės ir Skyriaus apskaičiuotai vienanarei šilumos kainos dedamajai. Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio ($\Delta T^{NV}_{,2}$) pastovioji šilumos kainos dedamoji, lyginant su nustatyta bazinėje kainoje, didėja 0,03 ct/kWh.

1.1.5. Investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d skaičiavimas

Investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio) įtaką perskaičiuojamai kainai reglamentuoja Metodikos 74.5 papunktis.

Bendrovės skaičiavimais, nuo 2 294,03 tūkst. Eur reguliuojamo turto vertės (įskaitant mažmeninio aptarnavimo būtinąsias sąnaudas) nustatytos šilumos bazinėje kainoje, taikant 6,77 proc. investicijų grąžos normą, apskaičiuota investicijų grąža sudaro 155,31 tūkst. Eur⁶. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio palyginimas pateiktas 7 lentelėje.

7 lentelė. Investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio) įtakos palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pasikeitimas (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	T_{PD}	Bazinė pastovioji dedamoji		2,88		
1.1.	ΔT^{WACC}_{JR}	<i>investicijų grąžos pokyčio (skolinto kapitalo R_d) įtaka</i>	-	0,03	0,03	0,03
<u>Ivesties rodikliai</u>						
1.1.1.	JR^{WACC}	<i>Investicijų grąžos apimtis, tūkst. Eur</i>	-	155,31	155,31	
1.1.2.	K	<i>reguliuojamo turto vertė (įskaitant mažmeninio aptarnavimo būtinąsias pajamas) nustatyta šilumos bazinėje kainoje ir bazinės kainos galiojimo metu faktiškai atliktų investicijų vertė, tūkst. Eur</i>	-	2294,00	2294,03	-
1.1.3.	r	<i>investicijų grąžos norma, proc.</i>	-	6,77	6,77	-

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio, dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio ($\Delta T^{WACC}_{JR,2}$) šilumos kainos pastovioji dedamoji didėja 0,03 ct/kWh.

1.1.6. Nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų, neišvengiamų sąnaudų skaičiavimas

⁶ Projekto aiškinamajame rašte nurodyta 155,35 tūkst. Eur suma, o pateiktuose skaičiavimuose – 155,31 tūkst. Eur.

Metodikos 74.8 papunktis numato šilumos bazinės kainos dedamųjų perskaičiavimą dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų, neišvengiamų sąnaudų pokyčių.

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 16 dalies 1 punktu⁷ apskaičiuotos mokestinių įsipareigojimų sąnaudos arba papildomai gautos pajamos:

1.1. Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės mokestinių įsipareigojimų sąnaudos, apskaičiuotos nuo 2015 m. perdavimo veiklos pajamų sudaro 3,63 tūkst. Eur ir lyginant su įvertintomis šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo metu (3,84 tūkst. Eur sąnaudos apskaičiuotos nuo 2014 m. perdavimo veiklos pajamų)⁸, mažėja 0,21 tūkst. Eur. Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sumą.

1.2. Komisijos Šilumos skyriaus 2017 m. lapkričio 7 d. pažymoje Nr. O5-300 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ nurodyta, kad šio perskaičiavimo metu turi būti įvertinta 0,29 tūkst. Eur nepadengtų mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, kurios susidarė 2013 m. kovo 1 d. – 2015 m. gegužės 31 d. laikotarpiu. Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sumą.

1.3. Skyriaus skaičiavimais, 2015 m. birželio 1 d. – 2017 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu, kada buvo taikoma atitinkama dedamoji, Bendrovė susigrąžino 11,03 tūkst. Eur, t. y. 6,54 tūkst. Eur daugiau nei turėjo susigrąžinti, mokestinių įsipareigojimų sąnaudų. Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sumą.

1.4. Skyrius papildomai vertina šilumos kainos dedamosiose dar nevertintų 3,97 tūkst. Eur (apskaičiuota nuo 2016 m. perdavimo veiklos pajamų), 3,99 tūkst. Eur (apskaičiuota nuo 2017 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų) ir 6,70 tūkst. Eur (apskaičiuota nuo 2018 m. perdavimo veiklos pajamų⁹) mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, iš viso 14,66 tūkst. Eur (3,97 tūkst. Eur + 3,99 tūkst. Eur + 6,70 tūkst. Eur). Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sumą.

1.5. Bendrovės šilumos bazinės kainos nustatymo metu¹⁰ 2017 m. buvo įvertinta 3,84 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų nuo 2014 m. perdavimo veiklos pajamų. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu šios kainos dalies taikymo laikotarpis buvo nepasibaigęs, šių sąnaudų susigrąžinimas turi būti įvertintas kito šilumos kainos perskaičiavimo metu.

Skyriaus skaičiavimais, iš viso mokestinių įsipareigojimų sąnaudos, vertinamos šio šilumos kainos perskaičiavimo metu, sudaro 8,20 tūkst. Eur (-0,21 tūkst. Eur + 0,29 tūkst. Eur – 6,54 tūkst. Eur + 14,66 tūkst. Eur). Dėl šių sąnaudų įvertinimo vienanarė šilumos kainos pastovioji dedamoji didėja 0,03 ct/kWh.

Bendrovės skaičiavimais, gautos papildomos mokestinių įsipareigojimų pajamos sudaro 0,13 tūkst. Eur (0,5 tūkst. Eur – 0,2 tūkst. Eur – 0,17 tūkst. Eur) ir nekeičia šilumos vienanarės kainos pastoviosios dedamosios. Pažymėtina, kad Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimai skiriasi dėl Bendrovės ir Skyriaus vertintų skirtingų mokestinių įsipareigojimų laikotarpių bei Skyriaus įvertintų mokestinių įsipareigojimų sąnaudų nuo 2016–2018 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų.

2. Skyrius, pagal Metodikos 74.12 papunktį, skaičiuodamas darbo užmokesčio sąnaudų pokytį, kartu įvertino ir socialinio draudimo sąnaudų pokytį (žr. šios pažymos 1.1.8 dalį). Metodikos 74.12 papunktyje nenumatytas socialinio draudimo sąnaudų perskaičiavimas, tačiau šie

⁷ Įstatymo redakcija galiojusi 2018 m. kovo 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.

⁸ Komisijos 2017 m. lapkričio 7 pažyma Nr. O5-300 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“

⁹ Suma apskaičiuota taikant iki 2019 m. birželio 31 d. galiojusios Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo redakcijos 8 straipsnio 16 dalies 1 punkte nustatytą 1,1 proc. mokestinių įsipareigojimų dydį bei nuo 2019 m. liepos 1 d. priimtą 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 įstatymą Nr. XIII-1968, kuriame nustatytas 2,19 proc. mokestinių įsipareigojimų dydis.

¹⁰ Komisijos 2017 m. lapkričio 7 pažyma Nr. O5-300 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“

mokesčiai privalomi pagal galiojančius teisės aktus, todėl Skyrius šias sąnaudas pripažįsta būtinosiomis sąnaudomis.

Skyrius, atsižvelgęs į tai, kad nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio bei privalomojo draudimo įstatymo pakeitimai, apskaičiuotas darbo užmokesčio sąnaudas bei privalomojo socialinio draudimo sąnaudas perskaičiavo pagal Valstybinės mokesčių inspekcijos viešai skelbiamas rekomendacijas. Skyrius, įvertinęs pagal Metodikos 74.12 papunktį apskaičiuotą darbo užmokesčio sąnaudų didėjimą, taikydamas galiojančią socialinio draudimo įmokos tarifą, apskaičiavo 0,51 tūkst. Eur didesnes socialinio draudimo įmokų sąnaudas. Skyriaus skaičiavimais, dėl socialinio draudimo įmokų sąnaudų pokyčio šilumos vienanarės bazinės kainos pastovioji dedamoji ir galiojanti pastovioji šilumos kainos dedamoji nekinta.

1.1.7. Paskutinių dvejų metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos koregavimas

Metodikos 74.9 papunktis numato paskutinių dvejų metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos koregavimą, jeigu ūkio subjekto vidutinė faktinė dviejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų), dėl kurių yra pateikta audito išvada, investicijų grąža viršija reguliuojančiosios institucijos nustatytą vidutinę svertinę dviejų paskutinių kalendorinių metų investicijų grąžą daugiau kaip 1 procentiniu punktu.

Bendrovės skaičiavimais 2015 m. ir 2016 m. faktinė investicijų grąža buvo neigiama ir sudarė -4,09 proc., kai atitinkamo laikotarpio galiojančioje kainoje nustatyta vidutinė investicijų grąžos norma sudarė 5,0 proc., todėl Bendrovė Projekte pelno nekoreguoja. Skyrius, vadovaudamasis Metodika, įvertinęs 2016–2017 m. laikotarpį, apskaičiavo 3,84 proc. vidutinę faktinę grąžos normą kai atitinkamo laikotarpio galiojančioje kainoje nustatyta vidutinė investicijų grąžos norma sudarė 2,00 proc.¹¹ Skirtumas tarp Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimų susidarė dėl Bendrovės Projekte įvertinto netinkamo ataskaitinio laikotarpio.

Bendrovės 2016 m. ir 2017 m. vidutinės faktinės ir galiojančios investicijų grąžos palyginimas pateiktas 8 lentelėje.

8 lentelė. Bendrovės 2016 m. ir 2017 m. vidutinės faktinės ir galiojanti investicijų grąžos palyginimas

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Galiojančioje kainoje įvertinta investicijų grąža	2016–2017 m. faktinė investicijų grąža	Skirtumas (5-4)
1	2	3	4	5	6
1.	Investicijų grąža / nuostolis	tūkst. Eur	106,76	203,10	96,34
		proc.	2,00	3,94	1,84

Skyrius Bendrovės papildomai gautas 96,34 tūkst. Eur pajamas vertina nustatydamas papildomą dedamąją, mažinančią šilumos kainą (žr. pažymos 1.3 dalį).

1.1.8. Darbo užmokesčio sąnaudų skaičiavimas

Pagal Metodikos 74.12 papunktį šilumos kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį.

Pažymėtina, kad Bendrovė Projekte darbo užmokesčio sąnaudų pokytį įvertino nesivadovaudama Metodikos 74.12 papunkčio reikalavimais, t. y. taikė ne Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį, o Lietuvos statistikos departamento skelbiamą garo ir karšto vandens tiekimo sektoriaus 2018 m. I ketvirčio vidutinį mėnesinį darbo užmokesčių. Bendrovės skaičiavimais, taikant Lietuvos statistikos departamento skelbiamą garo ir karšto

¹¹ 2,00 proc. investicijų grąža nustatyta Savivaldybės tarybos 2014 m. spalio 30 d. Nr. 1-181 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainų dedamųjų nustatymo tretiesiems bazinės šilumos kainos galiojimo metams“

vandens tiekimo sektoriaus 2018 m. I ketvirčio vidutinį mėnesinį darbo užmokestį (1 058 Eur)¹², metinis darbo užmokesčio fondas didėja nuo 222,12 tūkst. Eur iki 344,06 tūkst. Eur, t. y. 121,94 tūkst. Eur. Bendrovė skaičiavimais, dėl padidėjusio darbo užmokesčio fondo, 106,59 tūkst. Eur didėja privalomojo socialinio draudimo sąnaudos ir 0,69 tūkst. Eur – garantinio fondo įmokų sąnaudos¹³. Bendrovė Projekte taip pat vertina kitas personalo sąnaudas nustatytas bazinėje kainoje (4,61 tūkst. Eur). Taip pat pažymėtina, kad Bendrovės Projekte darbo užmokesčio, socialinio draudimo bei garantinio fondo įmokų sąnaudų pokytis apskaičiuotas bendrai.

Remiantis Finansų ministerijos skelbiamu Ekonominės raidos scenarijumi¹⁴, planuojamas 10 proc. vidutinio darbo užmokesčio didėjimas. Skyrius, atsižvelgęs į tai, kad nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio bei privalomojo draudimo įstatymo pasikeitimai, šilumos bazinėje kainoje įvertintas darbo užmokesčio sąnaudas bei privalomojo socialinio draudimo sąnaudas perskaičiavo pagal Valstybinės mokesčių inspekcijos viešai skelbiamas rekomendacijas. Skyriaus skaičiavimais, taikant Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį (10 proc.), galiojančioje bazinėje šilumos kainoje nustatytos darbo užmokesčio sąnaudos didėja nuo 286,31 tūkst. Eur iki 314,95 tūkst. Eur, t. y. 28,63 tūkst. Eur.

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokyčio dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio palyginimas pateiktas 9 lentelėje.

9 lentelė. Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio įtakos palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas		Pokytis (6-3)
					Pagal tvarką galiojusią iki 2018 m. gruodžio 31 d.	Pagal tvarką galiojančią nuo 2019 m. sausio 1 d.	
1	2		3	4	5	6	7
1.	T_{PD}	Bazinės pastovioji dedamoji			2,88		-
1.1.	$\Delta T_{P,2}^C$	<i>darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio įtaka</i>	-	0,44	0,07	0,11	0,11
Įvesties rodikliai, tūkst. Eur							
1.1.1.	$\Delta C_{P,2}$	<i>sąnaudų pokytis, įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį</i>	-	121,94	22,21	28,63	28,63

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto darbo užmokesčio pokyčio susidarė todėl, kad Bendrovė nesivadovavo Metodikos 74.12 papunkčio nuostatomis ir perskaičiuodama darbo užmokesčio fondą taikė ne Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį, o Lietuvos statistikos departamento skelbiamą garo ir karšto vandens tiekimo sektoriaus 2018 m. I ketvirčio vidutinį mėnesinį darbo užmokestį.

Pažymėtina, kad Skyrius, atsižvelgęs į tai, kad Metodikos 74.12 papunktyje numatyta tik galimybė įvertinti darbo užmokesčio sąnaudų pokytį, šioje dalyje su darbo užmokesčiu susijusių mokesčių pokyčio nevertina. Vadovaudamasis Metodikos 74.8 papunkčiu, Skyrius socialinio draudimo įmokų sąnaudas įvertino skaičiuodamas nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų, neišvengiamų sąnaudų įtaką šilumos kainai (žr. šios pažymos 1.1.6 dalį).

Skyriaus skaičiavimais, dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio ($\Delta T_{P,2}^C$) šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji didėja 0,11 ct/kWh.

¹² Lietuvos statistikos departamento skelbiamas garo ir karšto vandens tiekimo sektoriaus 2018 m. I ketvirčio vidutinis mėnesinis darbo užmokestis Projekto pateikimo metu.

¹³ Įvertinus nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusius Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio bei privalomojo draudimo įstatymo pasikeitimus, Bendrovės Projekte darbo užmokesčio sąnaudos didėja nuo 286,31 tūkst. Eur iki 443,50 tūkst. Eur, t. y. 157,18 tūkst. Eur, socialinio draudimo ir garantinio fondo sąnaudos didėja 2,78 tūkst. Eur.

¹⁴ Skelbiama interneto svetainėje, adresu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonomines-raidos-scenarijus>

1.1.9. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastoviosios dedamosios skaičiavimas

Komisijos Šilumos skyriaus 2017 m. lapkričio 7 d. pažymos Nr. O5E-300 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ šilumos bazinės ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ 4 dalyje ir jos priede (Metodikos 19 priedas) Bendrovei numatyta 74,45 tūkst. Eur rezervinės galios užtikrinimo paslaugos sąnaudų. Minėtos sąnaudos bazinėje kainoje sudaro 0,25 ct/kWh.

Bendrovės atžvilgiu rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastovioji dedamoji perskaičiuojama taikant Metodikos 74 punkte numatytus rodiklius. Bendrovės skaičiavimais, po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo, rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastovioji dedamoji nekinta ir sudaro 0,25 ct/kWh.

Skyriaus skaičiavimais, dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio (aprašyta pažymos 1.1.8 dalyje) rezervinės galios užtikrinimo pastovioji dedamoji didėja 0,02 ct/kWh, o dėl kitų rodiklių pokyčio – nekinta. Skyriaus skaičiavimais, po pirmo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo, rezervinės galios užtikrinimo pastovioji dedamoji ($\Delta T_{CR,2}$) didėja 0,02 ct/kWh, iki 0,27 ct/kWh.

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji sudarė 2,88 ct/kWh. Pagal Skyriaus skaičiavimus, po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo pastovioji dedamoji sudaro **3,09 ct/kWh**, t. y. 0,21 ct/kWh didesnė nei šilumos bazinėje (galiojančioje) kainoje.

1.2. Šilumos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas

Vadovaujantis Metodikos 75 punktu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į faktinius pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius, į faktinius pokyčius naudojamo kuro srityje, atsižvelgus į faktinius elektros energijos bei geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius.

1.2.1. Elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokyčiai

Vadovaujantis Metodikos 75.3 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į faktinius elektros energijos bei geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius.

Elektros energijos ir vandens technologijai sąnaudų perskaičiavimas atliekamas dėl pasikeitusių elektros energijos ir vandens kainų.

Bendrovės skaičiavimais, elektros energijos kaina (ataskaitinio laikotarpio), lyginant su galiojančia, sumažėjo nuo 10,71 ct/kWh iki 8,59 ct/kWh, dėl to perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 31,13 tūkst. Eur ir yra 7,68 tūkst. Eur mažesnės nei įvertintos galiojančioje kainoje. Dėl perskaičiuotų elektros energijos sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,03 ct/kWh.

Skyriaus skaičiavimais, taikant Bendrovės 2019 m. vasario 15 d. per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą (toliau – DSAIS) pateiktoje ataskaitoje „Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimties suvestinė“ už 2018 m. (reg. Nr. R1-3466) nurodytą faktinę elektros energijos technologinėms reikmėms kainą (8,63 ct/kWh), perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 31,27 tūkst. Eur ir yra 7,54 tūkst. Eur mažesnės nei įvertintos galiojančioje kainoje. Dėl perskaičiuotų elektros energijos sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,03 ct/kWh.

Vidutinė ataskaitinio laikotarpio vandens technologinėms reikmėms kaina (0,90 Eur/m³) atitinka į šilumos bazinę kainą įskaičiuotą ir Bendrovės 2019 m. vasario 15 d. per DSAIS pateiktoje ataskaitoje „Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimties suvestinė“ už 2018 m. (reg. Nr. R1-3466) nurodytą vandens kainą, todėl Skyrius ir Bendrovės skaičiavimuose vandens kainų pokyčio įtaka nėra vertinama.

Elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis pateiktas 10 lentelėje.

10 lentelė. Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokyčio palyginimas

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2		3	4
1.	T_{KD}	Galiojanti kintamoji dedamoji	1,86*	
1.1.	ΔT_E	elektros energijos kainų pokyčio įtaka	-0,03	-0,03
Ivesties rodikliai				
1.1.1	C_E	perskaičiavimo metu apskaičiuotas elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	-7,68**	-7,54
1.1.2	q_E	elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta galiojančios kainos skaičiavimo metu, tūkst. kWh	362,35	362,35
1.1.3	q_E	elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu , tūkst. kWh	362,35	362,35
1.1.4	p_E	elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu (šilumos gamybos verslo vienetė), ct/kWh	8,63	8,63
1.1.5	p_E	elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu (šilumos perdavimo verslo vienetė), ct/kWh	8,63	8,63
1.2.	ΔT_w	vandens kainų pokyčio įtaka	0,00	0,00
Ivesties rodikliai				
1.2.1	C_w	perskaičiavimo metu apskaičiuotas vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	0,00	0,00
1.2.2	q_w	vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta galiojančios kainos skaičiavimo metu, tūkst. m ³	0,87	0,87
1.2.3	q_w	vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu , tūkst. m ³	0,87	0,87
1.2.4	p_w	vandens technologinėms reikmėms kaina, perskaičiavimo metu (šilumos gamybos verslo vienetė), Eur/ m ³	0,90	0,90
1.2.5	p_w	vandens technologinėms reikmėms kaina, perskaičiavimo metu (šilumos perdavimo verslo vienetė), Eur/ m ³	0,90	0,90

* 2019 m. gruodžio mėn. šilumos kainos kintamoji dedamoji.

** Projekto aiškinamajame rašte nurodyta -8,7 tūkst. Eur suma, o pateiktuose skaičiavimuose – -7,68 tūkst. Eur

Skyriaus skaičiavimais, po šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo elektros ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudos sudaro 32,06 tūkst. Eur ir yra 7,54 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje. Skyriaus skaičiavimais, dėl elektros energijos sąnaudų pokyčio ($\Delta T_{E,2}$) galiojančios šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,03 ct/kWh.

1.2.2. Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) ir kitų sąnaudų pokyčiai

Vadovaujantis Metodikos 75.4 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į kitus, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus kintamųjų sąnaudų pokyčius.

Bendrovės galiojančiose šilumos kainos dedamosiose įvertinta pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kaina nesikeitė, todėl Skyrius ir Bendrovė šių sąnaudų šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo metu neperskaičiuoja.

Bendrovės šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji sudarė 1,86 ct/kWh. Pagal Skyriaus skaičiavimus, po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo pastovioji dedamoji sudaro 1,84 ct/kWh, t. y. 0,02 ct/kWh mažesnė nei šilumos bazinėje (galiojančioje) kainoje.

1.3. Šilumos kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kuro įsigijimo bei kitų papildomų pajamų vertinimas

1. Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, skaičiuojant būsimą šilumos kainą, įvertinamas ūkio subjekto sąnaudų skirtumas, susidaręs tarp per ataskaitinį laikotarpį šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui:

1.1. Savivaldybės taryba 2017 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. 1-264 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ centralizuotai teikiamos šilumos kainų dedamųjų nustatymo pirmiesiems 2018-2020 . bazinės kainos galiojimo metams“ 12 mėnesių laikotarpiui paskirstė šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu gautas 10,0 tūkst. Eur papildomas pajamas, mažindama šilumos kainą 0,04 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu papildomos dedamosios taikymo laikotarpis nebuvo pasibaigęs, minėtų Bendrovės papildomai gautų pajamų gražinimas vartotojams turi būti įvertintas kito šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu.

1.2. Komisija 2015 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. O3-271 per 2013 m. liepos 1 d. – 2014 m. birželio 30 d. laikotarpį susidariusias papildomas pajamas (11,8 tūkst. Eur) paskirstė 12 mėnesių laikotarpiui, mažindama šilumos kainą 0,05 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, 2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu, kada buvo taikoma ši dedamoji, Bendrovė vartotojams gražino 11,81 tūkst. Eur, t. y. 0,01 tūkst. Eur daugiau nei turėjo gražinti. Šios nepadengtos sąnaudos vertinamos šio šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo metu, nustatant bendrą šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti dydžių neatitiktį.

1.3. Bendrovė projekte įvertino 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitiktį. Bendrovės skaičiavimais minėtu laikotarpiu šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydis sudarė 314,39 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro įsigijimui tuo pačiu laikotarpiu buvo 370,73 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikties Bendrovė patyrė 56,34 tūkst. Eur nepadengtų sąnaudų.

Bendrovė 2019 m. rugpjūčio 26 d. raštu Nr. 2-522 „Dėl šilumos bazinių kainų perskaičiavimo projekto“ patikslino šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikties skaičiavimus, įvertindama 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpį. Bendrovės skaičiavimais minėtu laikotarpiu šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydis sudarė 569,29 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro įsigijimui tuo pačiu laikotarpiu buvo 664,64 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikties Bendrovė patyrė 95,35 tūkst. Eur nepadengtų sąnaudų.

Skyriaus skaičiavimais, atsižvelgiant į 2019 m. birželio 7 d. raštu Nr. 2-389 ir 2019 m. rugpjūčio 26 raštu Nr. 2-522 Bendrovės pateiktą papildomą informaciją bei paaškinimus, 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpiu, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydis sudarė 640,94 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro įsigijimui tuo pačiu laikotarpiu buvo 679,63 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti Bendrovė patyrė 38,69 tūkst. Eur nepadengtų sąnaudų. 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpiu šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti dydžio neatitiktis ir dėl to susidariusios papildomos dedamosios apskaičiavimas pateiktas 11 lentelėje.

11 lentelė. Papildomos kuro ir perkamos šilumos sąnaudų ir pajamų neatitikimo dedamosios apskaičiavimas 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpiu

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas*	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2		3	4	5	
1.	$\Delta T_{HG\&HP}$	Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos (+) ar papildomai gautos pajamos (-), (1.3 eil. – 1.4 eil.)	ct/kWh	0,38	0,15	-0,23
			tūkst. Eur	95,35	38,69	-56,66
1.1.	$C_{HG\&HF}$	Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos	tūkst. Eur	703,62	704,85	1,23
1.2.	$C_{HG\&HP,F}$	Pagal bazinę kuro struktūrą perskaičiuotos kuro sąnaudos	tūkst. Eur	695,01	722,37	27,36
1.3.	$C_{HG\&HP,F}$	Faktiškai patirtos kuro įsigijimo sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Metodikos 76.9 papunkčiu	tūkst. Eur	664,64	679,63	14,99

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas*	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2		3	4	5	
1.4.	$C_{HG \wedge HP, F}^T$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydis	tūkst. Eur	569,29	640,94	71,65

*Bendrovės 2019 m. rugpjūčio 26 d. raštu Nr. 2-522 patikslinti skaičiavimai

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimų susidarė dėl Projekte nurodytų neteisingų faktinių kuro įsigijimo sąnaudų ir Metodikos nuostatų neatitinkančio šių sąnaudų ribojimo kuro struktūra (Metodikos 58.4.1 papunktis), šilumos nuostolių apimtimi (Metodikos 58.4.4 papunktis), lyginamosiomis kuro sąnaudomis (Metodikos 58.4.7 papunktis) bei techninio pobūdžio klaidų.

Skyriaus apskaičiuotas nepadengtas 38,69 tūkst. Eur kuro įsigijimo sąnaudas paskirsčius 12 mėnesių laikotarpiui metiniam realizuotinam 25,33 tūkst. MWh šilumos kiekiui, papildoma dedamoji šilumos kainą didina 0,15 ct/kWh.

2. Komisija 2015 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. O3-271 per 2011 m. lapkričio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d. laikotarpį papildomai gautas šilumos punktų normatyvinio pelno pajamas (8,6 tūkst. Eur) paskirstė 12 mėnesių laikotarpiui, mažindama šilumos kainą 0,03 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, 2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu, kada buvo taikoma ši dedamoji, Bendrovė vartotojams grąžino 7,09 tūkst. Eur, t. y. 1,48 tūkst. Eur mažiau nei turėjo grąžinti. Skyriaus skaičiavimais, 1,48 tūkst. Eur papildomai gautas šilumos punktų normatyvinio pelno pajamas paskirsčius 12 mėnesių laikotarpiui metiniam realizuotinam 25,33 tūkst. MWh šilumos kiekiui, papildoma dedamoji šilumos kainą mažina 0,01 ct/kWh.

3. Kaip aprašyta šios pažymos 1.1.7 dalyje, Skyriaus apskaičiuota Bendrovės 2016 – 2017 m. vidutinė faktinė investicijų grąža 1,84 proc. viršija galiojančioje kainoje Bendrovei nustatytą vidutinę investicijų grąžą. Skyrius apskaičiuotas Bendrovės papildomai gautas 96,34 tūkst. Eur investicijų grąžos pajamams paskirsčius 12 mėnesių laikotarpiui metiniam realizuotinam 25,33 tūkst. MWh šilumos kiekiui, papildoma dedamoji šilumos kainą mažina 0,38 ct/kWh.

Apskaičiuotos nesusigrąžintos sąnaudos ir (ar) papildomai gautos pajamos pateiktos 12 lentelėje.

12 lentelė. Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos nesusigrąžintos sąnaudos ir (ar) papildomai gautos pajamos

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės patikslintas projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2		3	4	5	
1.	$\Delta T_{HG \& H}$	Nesusigrąžintos sąnaudos (+) ir (ar) papildomai gautos pajamos (-) (1.1 + 1.2 + 1.3)	95,35	-59,03	-154,38	
1.1.	$\Delta T_{HG \& H}$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų neatitiktis (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	0,38	0,15	-0,23
			tūkst. Eur	95,35	38,79	-56,56
1.1.1.	$\Delta T_{HG \& H}$	Papildomos dedamosios taikymo laikotarpiu (2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d.) susidariusios nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur	-	0,10	0,10
1.1.2.	$\Delta T_{HG \& H}$	2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpiu susidariusios nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur	95,35	38,69	-56,66
1.2.	$\Delta T_{HG \& H}$	2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu negrąžintos papildomai gautos šilumos punktų normatyvinio pelno pajamos, susidariusios 2011 m. lapkričio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d. laikotarpiu	ct/kWh	-	-0,01	-0,01
			tūkst. Eur	-	-1,48	-1,48
1.3.	$\Delta T_{HG \& H}$	Pagal Metodikos 74.9 papunktį apskaičiuota 2016-2017 metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktis	ct/kWh	-	-0,38	-0,38
			tūkst. Eur	-	-96,34	-96,34

Skyriaus skaičiavimais, šio perskaičiavimo metu vertinamos Bendrovės papildomai gautos pajamos sudaro 59,03 tūkst. Eur, kurias paskirsčius 12 mėnesių laikotarpiui metiniam realizuotinam 25,33 tūkst. MWh šilumos kiekiui, papildoma dedamoji šilumos kainą mažina 0,24 ct/kWh.

1.4. Biokuro kiekio įsigijimo energijos išteklių biržoje vertinimas

Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo 19¹ straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyta, kad šilumos tiekėjai, reguliuojami nepriklausomi šilumos gamintojai ir šilumą ir elektros energiją bendrame technologiniame cikle gaminantys gamintojai, kurie elektros ir (ar) šilumos energijos gamybai naudoja biokurą, privalo energijos išteklių biržoje (toliau – Birža) 2016 metais ir vėlesniais metais įsigyti ne mažiau kaip 100,0 proc. elektros ir (ar) šilumos energijos gamybai reikalingo biokuro kiekio dalį. Energijos išteklių rinkos įstatymo 19¹ straipsnio 2 dalyje nurodyta, kad 19¹ straipsnio 1 dalyje išdėstyti reikalavimai nurodytoms energetikos įmonėms netaikomi, jeigu Biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies arba kitais būdais įsigyti biokurą yra ekonomiškai naudingiau.

2018 m. liepos 31 d. Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2017 m. tyrimo ataskaitoje Nr. O13-12, kuriai Komisija pritarė 2018 m. rugpjūčio 23 d. nutarimu Nr. O3E-257 „Dėl Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2017 m.“, nurodyta, kad Bendrovė Energijos išteklių rinkos įstatymo 19¹ straipsnio 1 dalyje įtvirtintą reikalavimą įvykdė.

2. KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ SKAIČIAVIMAS

Taryba gavo 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-354 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ Bendrovės pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą (toliau – Karšto vandens projektas).

Skyrius Bendrovės pateiktą Karšto vandens projektą patikrino vadovaudamasis Įstatymo 32 straipsnio 11 dalimi ir Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Karšto vandens metodika). Nustatant karšto vandens kainos dedamąsias taip pat atsižvelgiama į karšto vandens kainos skaičiavimo metu galiojančius lyginamuosius rodiklius, apskaičiuotus pagal Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašą, patvirtintą Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-219 „Dėl Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“.

Šiuo metu galiojančios karšto vandens kainos dedamosios Bendrovei nustatytos Komisijos 2017 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. O3E-496 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Širvintų šiluma“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“. Karšto vandens kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2017 m.

Vadovaujantis Įstatymo 32 straipsnio 11 dalimi ir Karšto vandens metodikos 17 punkto nuostatomis, karšto vandens kainas nustato Taryba, o savivaldybė teikia Tarybai tik karšto vandens kainos dedamųjų suderinimo dokumentus ir (ar) pagrįstas pastabas. Karšto vandens metodikos 17.2 papunkčiu, savivaldybės institucija ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų teikia Komisijai karšto vandens kainų suderinimo dokumentus ir (ar) pagrįstas pastabas. Pažymėtina, kad Savivaldybės taryba dėl Bendrovės pateikto Karšto vandens projekto pastabų nepateikė.

Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji

Remiantis Karšto vandens metodikos 30 punktu, planuojamas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis nustatomas pagal per ataskaitinį laikotarpį karštam vandeniui ruošti suvartotą geriamojo vandens kiekį, atsižvelgus į priežastis, lėmusias šio kiekio pasikeitimą ir

prognozuojamą geriamojo vandens suvartojimo pasikeitimą. Bendrovės skaičiavimais, planuojamas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui paruošti, kiekis sudaro 41,20 tūkst. m³ ir atitinka ataskaitiniu laikotarpiu karštam vandeniui paruošti suvartotą geriamojo vandens kiekį. Skyriaus skaičiavimas, planuojamas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui paruošti, kiekis sudaro 41,17 tūkst. m³.

Karšto vandens metodikos 32 punktas nurodo, kad planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis daugiabučiuose namuose esantiems vartotojams nustatomas iš būtino paruošti karšto vandens kiekio atėmus faktines, tačiau ne didesnes kaip 3 proc. leistinas karšto vandens netektis, susidarančias dėl karšto vandens apskaitos prietaisų paklaidų. Planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis kitiems vartotojams nustatomas pagal atsiskaitomojo apskaitos prietaiso, vandens tiekėjo įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis. Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovės faktinės karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose sudarė 3,19 proc. Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis sudaro 39,96 tūkst. m³ (iš to skaičiaus kitiems vartotojams – 0,22 tūkst. m³).

Skyrius, vadovaudamasis Karšto vandens metodikos 32 punktu, taikydamas 3 proc. leistinas karšto vandens netektis daugiabučių namų tinkluose, apskaičiavo 39,94 tūkst. m³ planuojamą realizuoti karšto vandens kiekį (iš to skaičiaus kitiems vartotojams – 0,22 tūkst. m³). Neatitikimas tarp Bendrovės ir Skyriaus apskaičiuoto planuojamo geriamojo vandens kiekio susidarė dėl apvalinimo. Realizuoto karšto ir geriamojo vandens kiekių palyginimas pateiktas 13 lentelėje.

13 lentelė. Realizuoto karšto ir geriamojo vandens kiekių palyginimas, tūkst. m³

Eil. Nr.	Rodiklis	Galiojanti kaina	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (6-3)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	45,30	41,17	41,20	41,17	-4,13
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis	40,80	39,86	39,96	39,94	-0,86
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>40,50</i>	<i>39,64</i>	<i>39,74</i>	<i>39,72</i>	<i>-0,78</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>0,30</i>	<i>0,22</i>	<i>0,22</i>	<i>0,22</i>	<i>-0,08</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, proc.	10,0	3,19	3,03	3,0	-7,0

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, taikant nustatytas geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir geriamojo vandens pardavimo kainas, projekcinė 2019 m. gruodžio mėn. karšto vandens kainos kintamoji dedamoji (šilumos kaina – 4,74 ct/kWh) Bendrovės daugiabučių namų vartotojams sudaro 4,86 Eur/m³, o kitiems vartotojams – 4,72 Eur/m³. Kintamosios kainos dedamosios daugiabučių namų vartotojams, lyginant su galiojančiomis, mažėja 0,38 Eur/m³ dėl įvertintų mažesnių leistinų karšto vandens netekčių daugiabučių namų tinkluose.

Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji

Pastoviosios karšto vandens tiekimo veiklos sąnaudos (nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto ir aptarnavimo, personalo, mokesčių, finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų bei kitos paskirstomos sąnaudos) nustatomos vadovaujantis Karšto vandens metodikos 33.1 papunkčiu. Bendrovės Karšto vandens kainos projekte numatyta 31,23 tūkst. Eur pastoviųjų sąnaudų.

Bendrovės planuojamos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos sudaro 0,20 tūkst. Eur. Remiantis Karšto vandens kainos projekto aiškinamajame rašte pateikta informacija, Bendrovė minėtas sąnaudas suplanavo pagal karšto vandens veiklai faktiškai priskirtų būtinųjų sąnaudų apimtį ataskaitiniu laikotarpiu. Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovės 2017 m. faktiškai patirtas sąnaudas bei IV grupės įmonių lyginamąjį rodiklį, apskaičiavo 0,19 tūkst. Eur einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų.

Bendrovė Karšto vandens projekte planuojamą karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičių (1,25) bei administracijos darbuotojų, priskirtų karšto vandens tiekimo veiklai skaičių (0,36), apskaičiavo pagal 2017 m. IV šilumos tiekėjų grupės lyginamąjį rodiklį. Pažymėtina, kad faktinis 2017 m. Bendrovės karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius (3,22) viršija IV šilumos tiekėjų grupės lyginamąjį rodiklį.

Metodikos 31.1.3.1 papunktyje nustatyta, kad metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas karšto vandens tiekimo veiklos, įskaitant karšto vandens tiekimo veiklai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojų skaičių, padauginus iš darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio. Metodikos 33.1.3.1.5. papunktyje nustatyta, kad visais atvejais darbo užmokesčio fondas negali viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, apskaičiuojamos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento skelbiamo elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriaus vidutinio mėnesio darbo užmokesčio.

Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamos personalo sąnaudos sudaro 27,26 tūkst. Eur, iš jų darbo užmokesčio sąnaudos sudaro 26,35 tūkst. Eur (įskaitant bendrosios veiklos darbuotojus, priskirtus karšto vandens tiekimo veiklai). Bendrovė darbo užmokesčio fondo skaičiavimuose taiko Lietuvos statistikos departamento skelbiamą 2018 m. I ketv. elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos darbuotojų darbo užmokestį (1058,00 Eur/mėn.).

Skyrius, atsižvelgdamas į nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusius Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio bei privalomojo draudimo įstatymo pakeitimus, apskaičiuotas darbo užmokesčio sąnaudas bei privalomojo socialinio draudimo sąnaudas perskaičiavo pagal Valstybinės mokesčių inspekcijos viešai skelbiamas rekomendacijas. Skyrius, taikydamas 2018 m. lyginamosios analizės rodiklius¹⁵, nustatytus 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“, karšto vandens tiekimo veiklai priskyrė 1,28 darbuotojo (1,05 – karšto vandens tiekimo veiklai ir 0,23 – bendrajai veiklai) ir 1702,80¹⁶ Eur/mėn. vidutinį darbo užmokestį, apskaičiavo 26,16 tūkst. Eur darbo užmokesčio sąnaudų.

Skyriaus apskaičiuotos privalomojo socialinio draudimo sąnaudos sudaro 0,46 tūkst. Eur.

Bendrovės Karšto vandens kainos projekte planuojama 0,45 tūkst. Eur kitų personalo sąnaudų, kurias sudaro papildomo mokymų, kvalifikacijos kėlimo, studijų, apsauginių ir darbo drabužių įsigijimo sąnaudos. Skyriaus apskaičiuotos kitos personalo sąnaudos atitinka Bendrovės apskaičiuotas. Iš viso Skyriaus apskaičiuotos personalo sąnaudos sudaro 27,07 tūkst. Eur.

Bendrovė Karšto vandens projekte planuojamas finansines sąnaudas (0,09 tūkst. Eur) apskaičiavo remdamasi faktiniais ataskaitinio laikotarpio duomenimis. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Bendrovės planuojamos administracinės sąnaudos sudaro 2,27 tūkst. Eur, bei atitinka per ataskaitinį laikotarpį Bendrovės faktines finansines sąnaudas. Skyriaus apskaičiuotos administracinės sąnaudos (2,27 tūkst. Eur) atitinka Bendrovės planuojamas.

Bendrovės planuojamas rinkodaros ir pardavimų sąnaudas sudaro sąskaitų parengimo ir pateikimo sąnaudos (0,16 tūkst. Eur) bei gyventojų įmokų administravimo sąnaudos (0,90 tūkst. Eur). Pažymėtina, kad Bendrovės planuojamos sąskaitų parengimo ir pateikimo bei gyventojų įmokų administravimo sąnaudos atitinka faktines ataskaitinio laikotarpio sąnaudas bei neviršija sąnaudų apskaičiuotų pagal IV įmonių grupės atitinkamus lyginamuosius rodiklius. Skyriaus įvertintos sąskaitų parengimo ir pateikimo bei gyventojų įmokų administravimo sąnaudos atitinka Bendrovės apskaičiuotas.

Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamos kitos paskirstomos sąnaudos (0,34 tūkst. Eur) atitinka faktines ataskaitinio laikotarpio sąnaudas bei Skyriaus apskaičiuotas kitas paskirstomas sąnaudas.

¹⁵ Bendrovė priskiriama IV šilumos tiekėjų grupei

¹⁶ Lietuvos statistikos departamento skelbiamas elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriaus 2019 m. II ketvirčio vidutinis mėnesio darbo užmokestis

Pagal Karšto vandens metodikos 36 punktą, investicijų grąža skaičiuojama nuo pastoviųjų sąnaudų, priskirtų karšto vandens ruošimo ir vartotojų mažmeninio aptarnavimo paslaugai, taikant investicijų grąžos normą, apskaičiuotą pagal WACC metodiką.

WACC metodikos 11 punkte numatyta, kad ūkio subjektui investicijų grąžos norma nustatoma, taikant optimalią kapitalo struktūrą, jei pagal faktinę ūkio subjekto kapitalo struktūrą investicijų grąžos norma yra didesnė, nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą. Pagal WACC metodikos 10 punktą kapitalo struktūra laikoma optimalia, kai skolintas kapitalas sudaro 60 proc., nuosavas – 40 proc.

Bendrovė Karšto vandens projekte, taikydama pagal WACC metodikos 7 punktą apskaičiuotą 1,93 proc. skolinto kapitalo kainą, optimalią kapitalo struktūrą ir 6,27 proc.¹⁷ nuosavo kapitalo grąžą, apskaičiavo 4,11 proc. investicijų grąžos normą. Nuo Karšto vandens projekte įvertintų 31,23 tūkst. Eur būtinųjų karšto vandens ruošimo ir pardavimo sąnaudų Bendrovės apskaičiuotas investicijų grąža sudaro 1,28 tūkst. Eur.

Skyriaus skaičiavimais investicijų grąžos norma pagal 2017 m. faktinę kapitalo struktūrą sudaro 6,49 proc. ir yra didesnė nei apskaičiuota pagal optimalią struktūrą (4,11 proc.), todėl Skyrius skaičiavimuose taiko 4,11 proc. investicijų grąžos normą, kuri atitinka Bendrovės Karšto vandens projekte apskaičiuotą. Skyrius, taikydamas 4,11 proc. investicijų grąžos normą, nuo pastoviųjų sąnaudų (30,56 tūkst. Eur) apskaičiavo 1,26 tūkst. Eur investicijų grąžą.

Galiojančioje kainoje įvertintų, ataskaitiniu laikotarpiu faktiškai patirtų bei Bendrovės planuojamų sąnaudų palyginimas pateiktas 14 lentelėje.

14 lentelė. Galiojančioje karšto vandens kainoje įvertintų, Bendrovės planuojamų ir Skyriaus apskaičiuotų pastoviųjų sąnaudų palyginimas, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Galiojanti kaina	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (6-3)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pastoviosios sąnaudos	20,93	55,94	31,22	31,01	10,08
1.1.	einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	0,18	0,19	0,20	0,19	0,01
1.2.	personalo sąnaudos	11,04	52,00	27,26	27,07	16,03
1.2.1	<i>iš to sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	8,43	50,66	26,35	26,16	17,73
1.3.	finansinės sąnaudos	–	0,09	0,09	0,09	–
1.4.	administracinės sąnaudos	–	2,27	2,27	2,27	–
1.5.	rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	1,50	1,06	1,06	1,06	-0,44
1.6.	kitos paskirstomos sąnaudos	–	0,34	0,34	0,34	–
1.7.	veiklos sąnaudos	8,21	–	–	–	–
2.	Investicijų grąža	1,00	1,00	1,28	1,27	0,28

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuota pastovioji kainos dedamoji (0,81 Eur/m³), lyginant su galiojančia (0,54 Eur/m³) didėja 0,27 Eur/m³ dėl pastoviųjų sąnaudų, daugiausia dėl personalo sąnaudų, padidėjimo.

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų 2019 m. gruodžio mėn. projekcinių karšto vandens kainos pastoviųjų ir kintamųjų dedamųjų palyginimas su galiojančiomis kainomis pateiktas 15 lentelėje, taikant 2019 m. gruodžio mėn. šilumos kainą (4,74 ct/kWh).

15 lentelė. 2019 m. gruodžio mėn. galiojančių ir projekcinių karšto vandens kainų dedamųjų palyginimas, Eur/m³

Eil. Nr.	Karšto vandens kaina	Galiojanti kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2	3	4	5	6
1.	Vartotojams daugiabučiuose namuose	5,78	5,67	5,67	-0,11
1.1.	Pastovioji dedamoji	0,54	0,81	0,81	0,27
1.2.	Kintamoji dedamoji	5,24	4,86	4,86	-0,38
2.	Kitiems vartotojams	5,34	5,61	5,61	0,27

¹⁷ Skelbiama Tarybos interneto svetainėje, adresu <https://www.vkekk.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-wacc.aspx>

Eil. Nr.	Karšto vandens kaina	Galiojanti kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2	3	4	5	6
2.1.	Pastovioji dedamoji	0,54	0,81	0,81	0,27
2.2.	Kintamoji dedamoji	4,80	4,80	4,80	–

Skyriaus apskaičiuota projekcinė 2019 m. gruodžio mėn. karšto vandens kaina vartotojams daugiabučiuose namuose yra 5,67 Eur/m³, t. y. 0,11 Eur/m³ arba 1,90 proc. mažesnė, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina (5,78 Eur/m³). Pastovioji kainos dedamoji, palyginti su galiojančios kainos pastoviaja dedamąja, didėja 0,27 Eur/m³ daugiausia dėl didesnių personalo sąnaudų.

3. IŠVADOS

Skyrius, išanalizavęs Bendrovės pateiktą Projektą ir Karšto vandens kainos projektą, vadovaudamasis Įstatymo 32 straipsnio 8 ir 9 bei 11 dalimis, Metodika ir Karšto vandens metodika, siūlo Tarybai:

1. Pritarti pateiktam nutarimo „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainos dedamųjų vienašališko nustatymo“ projektui ir konstatuoti, kad Savivaldybės taryba pažeidė Įstatymo 32 straipsnio 8 dalies nuostatą, t. y. per 30 dienų nuo Bendrovės 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-353 Savivaldybei pateikto šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekto nenustatė Bendrovei šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams, ir vienašališkai nustatyti laikinas šilumos kainos dedamąsias.

2. Pritarti pateiktam nutarimo projektui „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“.

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainos dedamųjų vienašališko nustatymo“ projektas, 2 lapai;

2. Nutarimo „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ projektas, 1 lapas;

3. Šilumos kainos dedamųjų skaičiavimo lentelės, 5 lapai;

4. Karšto vandens kainos dedamųjų skaičiavimo lentelės, 3 lapai.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresnioji specialistė
Statkevič

Oksana

Į posėdį kviečiami:

1. Širvintų rajono savivaldybės atstovai, el. p. savivaldybe@sirvintos.lt;
2. UAB „Širvintų šiluma atstovai, el. p. siluma@sirvintusiluma.lt.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS
DĖL UAB „ŠIRVINTŲ ŠILUMA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ VIENAŠALIŠKO
NUSTATYMO2019 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 8 ir 9 dalimis, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), išnagrinėjusi UAB „Širvintų šiluma“ (toliau – Bendrovė) 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-354 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ pateiktą šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo projektą, įvertinusi 2018 m. lapkričio 13 d. el. laišku (reg. Nr. R1-10200), 2019 m. birželio 7 d. raštu Nr. 2-389 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo papildomos informacijos teikimo“, 2019 m. liepos 31 d. raštu Nr. 2-480 „Dėl informacijos pateikimo“, 2019 m. rugpjūčio 26 d. raštu Nr. 2-522 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto“ pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

1. Konstatuoti, kad Širvintų rajono savivaldybės taryba pažeidė Įstatymo 32 straipsnio 8 dalį, tai yra per 30 dienų nenustatė UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams.

2. Vienašališkai nustatyti UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainos dedamąsias (be PVM):

2.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą:

2.1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule $2,05 + T_{HG,KD}$, dedamąsias:

2.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,05 ct/kWh;

2.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HG,KD}$;

2.1.2. šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą – 0,27 ct/kWh;

2.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

2.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule $2,05 + T_{H,KD}$, dedamąsias:

2.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,05 ct/kWh;

2.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{H,KD}$;

2.2.2. dvinarės kainos dedamąsias:

2.2.2.1. pastoviąją dedamąją (šilumos srauto vidutinei galiai) – 14,97 Eur/kW per mėnesį;

2.2.2.2. pastoviąją dedamąją (atitinkamai vartotojų grupei) – 23,11 Eur/mėn.;

2.2.2.3. kintamąją dalį – $T_{H,KD}$;

2.3. šilumos perdavimo kainas:

2.3.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule $0,96 + T_{HT,KD}$, dedamąsias:

2.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,96 ct/kWh;

2.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HT,KD}$;

2.3.2. dvinarės kainos dedamąsias:

2.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 7,01 Eur/kW per mėnesį;

2.3.2.2. pastoviąją dalį (atitinkamai vartotojų grupei) – 9,24 Eur/mėn.;

2.3.2.3. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{HT,KD}$;

2.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,08 ct/kWh, jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,59 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,77 Eur/mėn.

3. Nustatyti dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{HT,KD}$, T_H formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = T_{H,KD} = 0,04 + ((233 \times p_{HG,d}) + (2\,711 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 29\,579\,933$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,07 + (4\,250\,226 \times T_H) / 25\,329\,707$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 2,05 + T_{H,KD}$

čia:

$p_{HG,d}$ – gamtinių dujų kaina (Eur/MWh);

$p_{HG,sk}$ – skiedros kaina (Eur/t_{ne}).

4. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui:

4.1. dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti dydžių neatitikties per šilumos kainos dedamųjų galiojimo laikotarpį (2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d.) susidariusias 0,10 tūkst. Eur nepadengtas sąnaudas ir 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d. laikotarpiu nesusigrąžintas 38,69 tūkst. Eur kuro išsigijimo sąnaudas, iš viso 38,79 tūkst. Eur nepadengtas sąnaudas, didinant šilumos kainą 0,15 ct/kWh.

4.2. šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d.) laikotarpiu negrąžintos 1,48 tūkst. Eur papildomai gautas šilumos punktų normatyvinio pelno pajamas, susidariusias 2011 m. lapkričio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d. laikotarpiu, šilumos kainą mažinant 0,01 ct/kWh.

4.3. šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2016 m. sausio 1 d. – 2017 m. gruodžio 31 d.) dėl daugiau kaip 1 procentiniu punktu viršijančios faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 96,34 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas, šilumos kainą mažinant 0,38 ct/kWh.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS
DĖL UAB „ŠIRVINTŲ ŠILUMA“ KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ
NUSTATYMO

2019 m. d. Nr. O3E-

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 11 dalimi, Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“, įvertinusi UAB „Širvintų šiluma“ 2018 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. 2-354 „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą, bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Širvintų šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

Nustatyti UAB „Širvintų šiluma“ karšto vandens kainas (be PVM), išreiškiamas formule $0,81 + T_{kv\ kd}$, dedamąsias:

1. Karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 0,81 Eur/m³.
2. Karšto vandens kainos kintamąją dedamąją – $T_{kv\ kd}$:

2.1. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios $T_{kv\ kd}$ formulę vartotojams daugiabučiuose namuose:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (52,57 \times T_s) + (1,03 \times T_{gv})$

2.2. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios $T_{kv\ kd}$ formulę kitiems vartotojams:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv})$

čia:

T_s – pirktos (pagamintos) šilumos kaina (Eur/kWh);

T_{gv} – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams (Eur/m³);

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2019 METŲ GRUODŽIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS						
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	3.17	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	3.27	0.10
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HI,PD}$	1.93	$T_{HI,PD}$	2.05	0.12
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HI,KD} = 0,06 + ((233 \times p \text{ HG,d}) + (2711 \times p \text{ HG,sk})) \times 100 / 29579933$	1.24	$T_{HI,KD} = 0,04 + ((233 \times p \text{ HG,d}) + (2711 \times p \text{ HG,sk})) \times 100 / 29579933$	1.22	-0.02
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.5.	Skiedros:						
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	3.17	$T_H = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	3.27	0.10
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HI,PD}$	1.93	$T_{HI,PD}$	2.05	0.12
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HI,KD} = 0,06 + ((233 \times p \text{ HG,d}) + (2711 \times p \text{ HG,sk})) \times 100 / 29579933$	1.24	$T_{HI,KD} = 0,04 + ((233 \times p \text{ HG,d}) + (2711 \times p \text{ HG,sk})) \times 100 / 29579933$	1.22	-0.02
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HI,PD}^I$	14.07	$T_{HI,PD}^I$	14.97	0.90
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{HI,KD}$	1.24	$T_{HI,KD}$	1.22	-0.02
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.50	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.58	0.08
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.88	$T_{HT,PD}$	0.96	0.08
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,09 + (4250226 \times T \text{ H}) / 25329707$	0.62	$T_{HT,KD} = 0,07 + (4250226 \times T \text{ H}) / 25329707$	0.62	0.00
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^I$	6.41	$T_{HT,PD}^I$	7.01	0.60
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.62	$T_{HT,KD}$	0.62	0.00
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0.07	-	0.08	0.01
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}$	0.53	-	0.59	0.06
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^I$	0.69	-	0.77	0.08
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI						
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG,HP,y}$		$\Delta T_{HG,HP,y}$	0.15	0.15
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	0.00	0.00
4.2.2.	2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu negražintos papildomai gautos šilumos punktu normatyvino pelno pajamos, susidariusios 2011 m. lapkričio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d. laikotarpiu	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	-0.01	-0.01
4.2.3.	Pagal Metodikos 74.9 papunktį apskaičiuota 2016-2017 metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitiktis	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	-0.38	-0.38
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)						
		euro ct/kWh	-	4.74	-	4.69	-0.05

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

Rodikliai			Šilumos gamybos (išsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (išsigijimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
T _{i,PD}	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1.93		1.93		0.88		0.07	
		Eur/mėn./kW	-		14.07		6.41		0.53	
		Eur/mėn.	-		21.74		8.47		0.69	
T _{i,PD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1.93		1.93		0.88		0.07	
		Eur/mėn./kW	-		14.07		6.41		0.53	
		Eur/mėn.	-		21.74		8.47		0.69	
T _{i,KD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	1.24		1.24		0.62		-	
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI										
ΔT _{EF,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ct/kWh	0.01		0.01		0.00		0.00	
		Eur/mėn./kW	-		0.06		0.03		0.00	
		Eur/mėn.	-		0.09		0.03		0.00	
I _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0.0076		0.0076		0.0076		0.0076	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	2		2		2		2	
VKI _y	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1.0152		1.0152		1.0152		1.0152	
		<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	107.70		107.70		107.70		107.70
	<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	106.09		106.09		106.09		106.09	
FC _i	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais, apimtis	Eur	570,281		570,281		222,316		18,229	
C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais	Eur	181,239		181,239		55,500		267	
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais	Eur	93,482		93,482		51,556		1,092	
C _{INT,i}	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais*	Eur	-		-		-		-	
ΔT _{Q_{3y}^{HG}} , ΔT _{Q_{3y}^H} , ΔT _{Q_{3y}^{HR}}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0.03		-0.03		-0.01		0.00	
		Eur/mėn./kW	-		-0.19		-0.09		-0.01	
		Eur/mėn.	-		-0.30		-0.12		-0.01	
I _{HR} ^{HG} - I _{HR} ^H / I _{HR} ^{Q_{3y}}	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0.0137		-0.0137		-0.0137		-0.0137	
Q _{HG,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	30,269,257		30,269,257		-		-	
Q _{HG}	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	29,579,933		29,579,933		-		-	
Q _{HG,K,y}	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh	0		0		-		-	
Q _{HG,NS,y}	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0		0		-		-	

Q _{HP,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirktos šilumos kiekis	kWh	-	-	0	-	-	-
Q _{HP}	Pirktos šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	-	-	0	-	-	-
Q _{TL,y}	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	4,592,638	-	4,592,638	-	4,592,638	-
Q _{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	4,250,226	-	4,250,226	-	4,250,226	-
Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	25,329,707	-	25,329,707	-	25,329,707	25,329,707
Q _{HR,NS,y}	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	-	0	-	0	0
ΔT ^{INV} _{DA,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0.03	-	0.03	-	0.01	0.00
		Eur/mén./kW	-	-	0.20	-	0.07	0.03
		Eur/mén.	-	-	0.31	-	0.09	0.04
C ^{INV} _{DA,y}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	8,165	-	8,165	-	2,413	983
ΔT ^{INV} _{JR,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytinis investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh	0.02	-	0.02	-	0.01	0.00
		Eur/mén./kW	-	-	0.17	-	0.06	0.00
		Eur/mén.	-	-	0.26	-	0.08	0.00
JR ^{INV} _y	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų grąža	Eur	6,759	-	6,759	-	2,054	67
ΔT ^{WACC} _{JR,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais	euro ct/kWh	0.02	-	0.02	-	0.01	0.00
		Eur/mén./kW	-	-	0.14	-	0.09	0.00
		Eur/mén.	-	-	0.22	-	0.12	0.00
JR ^{WACC} _y	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	99,352	-	99,352	-	54,794	1,160
r _y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	6.77	-	6.77	-	6.77	6.77
R _{d,y}	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	1.93	-	1.93	-	1.93	1.93
R _{e,y}	Nuosavo kapitalo grąža metais y	proc.	11.93	-	11.93	-	11.93	11.93
W _D	Skolintas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0.6000	-	0.6000	-	0.6000	0.6000
W _E	Nuosavas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0.4000	-	0.4000	-	0.4000	0.4000
K _y	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	Eur	1,467,537	-	1,467,537	-	809,360	17,137
ΔT ^{PNK,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento	euro ct/kWh	0.00	-	0.00	-	-	-
		Eur/mén./kW	-	-	0.00	-	-	-
		Eur/mén.	-	-	0.00	-	-	-
C ^{PNK,y}	Kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirtina šilumos gamybai, metais y	Eur	0	-	0	-	-	-
ΔT ^{HB,HT,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato	euro ct/kWh	-	-	-	-	0.00	-
		Eur/mén./kW	-	-	-	-	0.00	-
		Eur/mén.	-	-	-	-	0.00	-
R ^{HB,HT,y}	Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultatas metais y	Eur	-	-	-	-	0	-
ΔT _{XI,y}	Kainos pokytis metais y dėl mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 16 dalies 1 punktu	euro ct/kWh	-	-	-	-	0.03	-
		Eur/mén./kW	-	-	-	-	0.24	-
		Eur/mén.	-	-	-	-	0.31	-
C _{XI,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	-	-	-	-	8,198	-
ΔT _{XI,y}	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	euro ct/kWh	0.07	-	0.07	-	0.03	0.01
		Eur/mén./kW	-	-	0.51	-	0.20	0.04
		Eur/mén.	-	-	0.78	-	0.26	0.05
C _{XI,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	20,506	-	20,506	-	6,790	1,336
ΔT _{XI,y}	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	euro ct/kWh	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00
		Eur/mén./kW	-	-	0.01	-	0.00	0.00
		Eur/mén.	-	-	0.01	-	0.00	0.00

C _{X,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	363	363	120	24
ΔT ^R _{JR1,y}	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų gražos neatitikimo priskaitytajai	euro ct/kWh	0.00	0.00	0.00	0.00
		Eur/mėn./kW*		0.00	0.00	0.00
		Eur/mėn.**		0.00	0.00	0.00
JR ₁	Šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) arba paskutinio perskaičiavimo metu priskaityta investicijų graža	Eur	0	0	0	0
JR _{1(y-1)}	Faktinė investicijų graža metais y-1	Eur	0	0	0	0
JR _{1(y-2)}	Faktinė investicijų graža metais y-2	Eur	0	0	0	0

ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI

ΔT _E	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	euro ct/kWh	-0.01	-0.01	-0.02	-
q ^E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	149,379	149,379	212,976	-
q ^{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	149,379	149,379	212,976	-
p ^{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	8.63	8.63	8.63	-
p ^E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	10.71	10.71	10.71	-
ΔT _w	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	euro ct/kWh	0.00	0.00	0.00	-
q ^w	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	m ³	27	27	846	-
q ^{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m ³	27	27	846	-
p ^{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m ³	0.90	0.90	0.90	-
p ^w	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m ³	0.90	0.90	0.90	-

ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMI

ΔT _{HG&HP,y}	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh			0.15	
C ^T _{HG&HP,F,y-1}	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur			640,944	
C _{HG&HP,F,y}	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur			679,633	
ΔT3.2.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh			0.00	
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur			50	
ΔT3.3.	2015 m. birželio 1 d. – 2016 m. gegužės 31 d. laikotarpiu negrąžintos papildomai gautos šilumos punktų normatyvinio pelno pajamos, susidariusios 2011 m. lapkričio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d. laikotarpiu	euro ct/kWh			-0.01	
		Eur			-1,477	
ΔT3.4.	Pagal Metodikos 74.9 papunktį apskaičiuota 2016-2017 metų	euro ct/kWh			-0.38	

	faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų gražos neatitiktis	Eur							
			-96,336						
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)									
T _{i,KD,y}	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	1.22		1.22		0.62		
T _{i,PD,y}	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	2.05		2.05		0.96		0.08
T _{HG,PR}	Perskaičiuota šilumos gamybos kainos pastovioji dedamoji šilumos tiekėjo/nepriklausomo šilumos gamintojo šaltiniuose	euro ct/kWh	0.00		0.00		0.00		0.00
T _{HG,CR}	Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	euro ct/kWh	0.27		0.00		0.00		0.00
T ¹ _{HG,CR,MU}	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	0.00		0.00		0.00		0.00
T ¹ _{i,PD(MU)y}	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	-		14.97		7.01		0.59
T ² _{i,PD(MU)y}	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		23.11		9.24		0.77

* palūkanų sąnaudos įvertinamos perskaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusia iki 2013-12-31.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresnioji specialistė

Oksana Statkevič

ŪKIO SUBJEKTO ŠALIMŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO ĮSIGIJIMO IR SUVARTOJIMO BEI ŠILUMOS ĮSIGIJIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA

Įst. Nr.	Rodiklis	Mėn. vnt.	IS VISO	Jan2017	Feb2017	Mar2017	Apr2017	May2017	Jun2017	Jul2017	Aug2017	Sep2017	Oct2017	Nov2017	Dec2017	Jan2018	Feb2018	Mar2018	Apr2018	May2018	Jun2018
I.	SUVARTOTO KURO KIEKIS:																				
I.1.	Fabrikatai suvartoti kuro kiekis:	t	4.566	435	412	386	251	154	77	76	55	81	246	320	391	485	477	442	159	108	91
I.1.1.	Šiluminis dygis	MWh	1.089	0.313	0.050	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117	0.000	0.000	0.031	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000
I.1.2.	Skaidulas	t	4.566	435	412	386	251	154	77	76	55	81	246	320	391	485	477	442	159	108	91
I.1.3.	Mėškinė mediena	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.1.4.	Alumena anglis	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.1.5.	Bi to šil. fabrikatai suvartoti kuro, įgyvendinti iš energijos iš šiluminės šilumos "biopagalvė" kiekis:	t	4.493	435	412	386	251	118	77	76	38	81	246	320	391	485	477	442	159	108	72
I.1.5.1.	Skaidulas (biokuro)	t	4.493	435	412	386	251	118	77	76	38	81	246	320	391	485	477	442	159	108	72
I.2.	Kuro kiekis, pagamintas kuro struktūra:																				
I.2.1.	Šiluminis dygis	proc.	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
I.2.2.	Skaidulas	proc.	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	93.04	99.34	99.34	99.34	99.34	99.34	99.34
I.2.3.	Mėškinė mediena	proc.	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
I.2.14.	Alumena anglis	proc.	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
I.3.	Suvartojimo kuro šiluminis vertė:																				
I.3.1.	Šiluminis dygis (šiluminis šiluminis) (20°C normosiu apytiki)	kWh/m³	9.4076	9.4117	9.4013	9.8602	9.8903	9.8792	9.9334	9.9264	9.9491	9.9264	9.9304	9.9435	9.9411	9.4560	9.4235	9.4166	9.9099	9.9373	9.6669
I.3.1.1.	Šiluminis dygis (šiluminis šiluminis) (20°C normosiu apytiki) (kuro kiekis) (MWh)	kWh/m³	10.4115	10.4358	10.5320	10.6001	10.6541	10.9376	11.0172	10.9834	10.9268	10.9641	10.9759	10.9657	10.8435	10.4506	10.4411	10.9709	11.0217	10.7996	
I.3.2.	Skaidulas	kg/kg	1.788	2.038	2.038	2.039	2.044	2.032	2.032	2.054	2.070	2.054	2.238	2.081	2.075	1.963	1.964	1.939	1.931	1.911	
I.4.	Kuro kiekis, perkiamas kuro struktūra:	t	4.566	435	412	386	251	154	77	76	55	81	246	320	477	485	477	442	159	108	91
I.4.1.	Šiluminis dygis	MWh	930	121	115	85	70	43	21	15	23	69	89	109	41	41	38	14	9	8	
I.4.2.	Skaidulas	t	4.539	460	390	285	214	143	72	71	51	75	229	298	364	462	473	439	158	107	90
I.4.3.	Mėškinė mediena	t	95	10	10	7	6	4	2	2	1	2	6	9	9	0	0	0	0	0	0
I.4.14.	Alumena anglis	t	70	11	10	8	4	2	2	2	1	2	6	8	10	0	0	0	0	0	0
II.	SUVARTOTO KURO ŠALIMOS:																				
II.1.	Fabrikatai suvartoti kuro sąnaudos:	Eur	704.845	61.505	60.352	41.240	31.310	14.741	8.958	8.792	5.768	10.998	34.860	45.303	64.456	81.696	84.173	84.341	29.755	21.031	15.568
II.1.1.	Šiluminis dygis	Eur	217	37	9	9	9	13	9	25	9	9	25	9	10	6	7	6	6	6	6
II.1.2.	Skaidulas	Eur	704.629	61.468	60.343	41.231	31.301	14.728	8.948	8.787	5.758	10.989	34.835	45.293	64.446	81.686	84.166	84.334	29.749	21.025	15.561
II.1.3.	Mėškinė mediena	Eur	699.764	61.468	60.343	41.231	31.301	12.838	8.948	8.767	4.358	10.989	34.835	45.293	64.446	81.686	84.166	84.334	29.749	21.025	13.987
II.1.5.	Alumena anglis	Eur	699.764	61.468	60.343	41.231	31.301	12.838	8.948	8.767	4.358	10.989	34.835	45.293	64.446	81.686	84.166	84.334	29.749	21.025	13.987
II.2.	Biokuro kuro:																				
II.2.1.	Šiluminis dygis	Eur/m³	0.00	0.00	0.00	0.00	118.09	0.00	0.00	0.00	119.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132.28
II.2.1.1.	Šiluminis dygis	Eur/m³	183.335	186.67	187.84	172.23	124.81	124.76	124.81	124.76	122.01	176.28	139.82	147.16	184.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II.2.1.2.	Alumena anglis	Eur/m³	139.937	158.11	169.23	160.53	160.53	160.53	160.53	160.53	160.53	160.53	176.42	165.23	165.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II.2.1.3.	Mėškinė mediena	Eur	722.366	63.837	62.708	43.103	32.830	15.867	9.277	9.278	6.884	11.416	35.992	46.824	66.284	82.434	84.897	84.897	29.985	21.619	15.716
II.2.1.4.	Alumena anglis	Eur	24.648	3.869	3.161	2.333	1.700	1.043	521	490	354	538	1.701	2.380	2.936	1.287	1.193	1.100	462	282	257
II.2.1.5.	Skaidulas	Eur	675.520	37.199	36.540	36.399	29.021	13.701	8.235	8.159	5.337	10.224	32.412	42.139	39.938	81.147	83.611	83.778	29.533	20.886	13.459
II.2.1.6.	Mėškinė mediena	Eur	10.878	1.855	1.759	1.194	1.097	210	224	230	155	332	301	1.094	1.097	0	0	0	0	0	0
II.2.1.14.	Alumena anglis	Eur	11.320	1.721	1.617	1.216	1.002	612	307	302	218	323	1.078	1.311	1.613	0	0	0	0	0	0
II.2.5.	Pagal faktinį kuro struktūrą perkiamas kuro sąnaudos:	Eur	704.845	61.505	60.352	41.240	31.310	14.741	8.958	8.792	5.768	10.998	34.860	45.303	64.456	81.696	84.173	84.341	29.755	21.031	15.568
II.2.5.1.	Šiluminis dygis	Eur	217	37	9	9	9	13	9	25	9	9	25	9	10	6	7	6	6	6	6
II.2.5.2.	Skaidulas	Eur	704.629	61.468	60.343	41.231	31.301	14.728	8.948	8.787	5.758	10.989	34.835	45.293	64.446	81.686	84.166	84.334	29.749	21.025	15.561
II.2.5.3.	Mėškinė mediena	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.2.5.14.	Alumena anglis	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV.	SALYGINTI KURO KIEKIO PERSAICAVIMAS:																				
IV.1.	Būtinai kuro kiekis, perkiamas pagal galiojančią šilumos kainų sąlygą (šiluminis šiluminis) kuro sąnaudos:	t	4.566	422	410	297	232	115	56	58	38	59	229	305	356	468	461	442	159	69	56
IV.2.	Įsigijimo šilumos kainoje perkiamas šiluminis šiluminis kuro sąnaudos:	kg_MWh	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	91.16	92.26	92.26	92.26	92.26	92.26	92.26
IV.3.	Faktinio šiluminis kuro sąnaudos	kg_MWh	94.81	92.99	90.700	90.710	91.600	91.520	91.900	93.100	91.700	92.240	93.200	93.400	96.420	98.200	97.100	96.500	93.100	112.900	113.400
V.	KURO ŠALIMOS:																				
V.1.	Šiluminis kuro Q ₀ (tikrai šiluminis kuro sąnaudos)	kWh	704.845	61.505	60.352	41.240	31.310	14.741	8.958	8.792	5.768	10.998	34.860	45.303	64.456	81.696	84.173	84.341	29.755	21.031	15.568
V.2.	SALYGINTI KURO KAINA	Eur/t	154	141.36	146.42	134.80	124.51	95.98	116.16	115.97	105.54	135.80	141.55	141.65	164.78	168.41	176.82	190.76	187.17	194.82	171.40
V.3.	SALYGINTI KURO KAINA GALIOJANČIAI TARPE	Eur/t	121	136.68	138.32	145.71	151.76	133.83	118.11	109.55	108.81	119.82	137.23	139.63	132.92	169.70	171.72	182.59	187.72	186.56	161.81
V.4.	KAINŲ SKIRTUMAS (V.1-V.3) d.1.	Eur/t	-3.44	-2.76	-8.10	-10.91	-27.25	-36.85	-1.95	-15.62	-5.27	-15.98	-2.02	-11.86	-1.29	-4.00	-8.17	0.55	-8.26	-9.59	
V.5.	ŠALIMOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (V.1-V.4) d.1.	Eur	-15.720	-1.202	-3.340	-3.338	-6.854	-5.967	-151	-1.184	-288	-1.294	-13.009	-647	-8.640	-624	-2.334	-16.814	87	-892	-871
VI.	ŠILUMOS KIEKIAI:																				
VI.1.	Šiluminis kuro Q ₀ (tikrai šiluminis kuro sąnaudos)	kWh	507.479.598	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000	27.500.000
VI.2.	Šiluminis kuro Q ₀ (

PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis (2017 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m ³	40.800	39.862	39.960	39.942
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	20.93	55.94	31.22	31.01
2.1.	<i>Nusidėvėjimas (amortizacija)</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0.00</i>		<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.1.1.	<i>iš to. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0.18</i>	<i>0.19</i>	<i>0.20</i>	<i>0.19</i>
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>11.04</i>	<i>52.00</i>	<i>27.26</i>	<i>27.07</i>
2.3.1.	<i>iš to. sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>8.43</i>	<i>50.66</i>	<i>26.35</i>	<i>26.16</i>
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		<i>0.09</i>	<i>0.09</i>	<i>0.09</i>
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		<i>2.27</i>	<i>2.27</i>	<i>2.27</i>
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1.50</i>	<i>1.06</i>	<i>1.06</i>	<i>1.06</i>
2.7.1.	<i>iš to. sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1.50</i>	<i>1.06</i>	<i>1.06</i>	<i>1.06</i>
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		<i>0.34</i>	<i>0.34</i>	<i>0.34</i>
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>8.21</i>			
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	1.00	1.00	1.28	1.27
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m ³	0.54	1.43	0.81	0.81

Pastabos:

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta vadovaujantis Karšto vandens metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu O3-106 redakcija, galiojusia iki 2017 m. birželio 30 d.

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. O3E-496

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresn. specialistė

Oksana Statkevič

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios	Ataskaitinis laikotarpis (2017 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m ³	45.300	41.170	41.200	41.170
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m ³	40.800	39.862	39.960	39.942
2.1.	<i>iš to. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>40.500</i>	<i>39.638</i>	<i>39.736</i>	<i>39.718</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>0.300</i>	<i>0.224</i>	<i>0.224</i>	<i>0.224</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	4.500	1.308	1.240	1.228
		%	10.00	3.19	3.00	3.00
4.	Šilumos kiekis	kWh/m ³	51.00	51.00	51.00	51.00
		tūkst. MWh	2.310	2.100	2.310	2.100
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	0	0	0	0
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	4.74	4.74	4.74	4.74
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	2.30	2.30	2.30	2.30
7 ¹ .	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina kitiems vartotojams	Eur/m ³	2.38	2.38	2.38	2.38
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	1.03	1.03	1.03	1.03
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	56.63	52.67	52.58	52.57
10.	Geriamojo vandens ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1.11	1.03	1.03	1.03
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0.000	0.000	0.000	0.000
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(56,63 \times T\text{\$}) + (1,11 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(52,67 \times T\text{\$}) + (1,03 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(52,58 \times T\text{\$}) + (1,03 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(52,57 \times T\text{\$}) + (1,03 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$
12 ¹ .	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times T\text{\$}) + (1,00 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(51,00 \times T\text{\$}) + (1,00 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(51,00 \times T\text{\$}) + (1,00 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$	$(51,00 \times T\text{\$}) + (1,00 \times T\text{gv}) + (0 \times T\text{gv.pard})$
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	5.24	4.87	4.86	4.86
13 ¹ .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams	Eur/m ³	4.80	4.80	4.80	4.80

Pastabos:

2.1 eil. nurodomas realizuoto karšto vandens kiekis, sunaudotas gyventojų ir kitų vartotojų, esančių daugiabučiuose namuose.

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. O3E-496

KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas		Skyriaus projektas	
			formulės / kainos	projekcinė kaina	formulės / kainos	projekcinė kaina
1	2	3	4	5	6	7
1.	KAINOS DEDAMOSIOS:					
1.1.	vartotojams daugiabučiuose namuose:	formulė	0,81 + Tk_v kd	5.67	0,81 + Tk_v kd	5.67
1.1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0.81	0.81	0.81	0.81
1.1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(52,58 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0 \times Tgv.pard)$	4.86	$(52,57 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0 \times Tgv.pard)$	4.86
1.2.	kitiems vartotojams:	formulė	0,81 + Tk_v kd	5.61	0,81 + Tk_v kd	5.61
1.2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0.81	0.81	0.81	0.81
1.2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0 \times Tgv.pard)$	4.80	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0 \times Tgv.pard)$	4.80

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresn. specialistė

Oksana Statkevič

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UAB „ŠIRVINTŲ ŠILUMA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŪJŲ PERSKAIČIAVIMO IR KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŪJŲ NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-12-12 Nr. O5E-759
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	Oksana Statkevič, Vyresn. specialistė, Šilumos kainų ir investicijų skyrius
Sertifikatas išduotas	OKSANA STATKEVIČ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-12-12 14:30:30 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-12-12 14:30:56 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-25 10:31:47 – 2022-07-24 10:31:47
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 kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
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 3.5.16
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2019-12-12 14:54:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2019-12-12 14:54:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys