

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

Teikti Tarybos posėdžiui

2021-

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

2021 m. d. Nr. O5E-  
Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija) 2017 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-365 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ nustatė UAB „Ukmergės šiluma“ (toliau – Bendrovė) šilumos bazinės kainos dedamasias. Ukmergės rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ bazinių šilumos kainų dedamųjų nustatymo pirmiesiems bazinės kainos galiojimo metams“ Bendrovei buvo nustatytos šilumos kainos dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams.

Bendrovė 2018 m. birželio 29 d. raštu Nr. 234 „Dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo“ (toliau – Projektas) pateikė Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai<sup>1</sup> (toliau – Taryba) šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo projektą ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti. Bendrovė 2018 m. spalio 15 d. el. laišku (reg. Nr. R1-10003) pateikė ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų skaičiavimus, 2018 m. lapkričio 26 d. raštu Nr. 366 „Dėl planuojamų darbo užmokesčio sąnaudų pagrindimo“ pateikė paaiškinimą dėl darbo užmokesčio pokyčio vertinimo, o 2019 m. sausio 11 d. el. laišku (reg. Nr. R1-406) pateikė darbo užmokesčio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančių dokumentų kopijas, 2018 m. gruodžio 13 d. raštu Nr. 380 „Dėl pelenų sąnaudų“ pateikė išsamius pelenų sąnaudų skaičiavimus bei atliekų tvarkymo paslaugų teikimo ir susitarimo dėl pelenų transportavimo paslaugų teikimo sutarties pakeitimo kopijas, 2019 m. vasario 28 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9638) pateikė 2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kurui ir šilumai įsigyti sąnaudų neatitikimo skaičiavimus, 2019 m. balandžio 23 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4741) pateikė prašymą įvertinti mokestinių įsipareigojimų sąnaudų pokytį dėl Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo nuostatų, įsigaliojusių 2019 m. liepos 1 d. Bendrovė 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto papildymo“ papildė Projektą, įtraukdama sąnaudas, susijusias su Lietuvos Aukščiausiojo Teismo (toliau – Teismas) 2019 m. spalio 15 d. nutartimi civilinėje byloje Nr. 3K-3-265-421/2019 (toliau – Nutartis). Bendrovė 2019

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos Seimas, 2019 m. vasario 14 d. Seimo plenariniame posėdyje priimdamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16<sup>1</sup>, 19, 19<sup>1</sup>, 22, 23, 24<sup>1</sup>, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34<sup>1</sup>, 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“.

m. gruodžio 30 d. raštu Nr. 423 „Dėl šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo“ pateikė prašymą įvertinti patirtus nuostolius, susijusius su minėta Teismo Nutartimi. Bendrovė 2020 m. vasario 25 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4813) pateikė suderinto iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto sąrašus, 2021 m. sausio 13 d. el. laišku (reg. Nr. R1-1402) pateikė patikslintus 2013–2019 m. realizuotos šilumos kiekius, o 2021 m. balandžio 20 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6231) pateikė patikslintus ataskaitinio laikotarpio šilumos kiekius. Bendrovė 2021 m. sausio 15 d. raštu Nr. 10 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto“ pateikė prašymą nekeisti šilumos bazinėje kainoje nustatytos kuro šilumai gaminti struktūros, 2021 m. gegužės 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6802) ir 2021 m. gegužės 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6845) pateikė papildomus duomenis.

Pažymėtina, kad Savivaldybės mero 2019 m. gegužės 30 d. raštu Nr. (6.14)18-2132 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ ir 2019 m. birželio 28 d. raštu Nr. (6.14)18-2514 „Dėl šilumos bazinės kainos dedamųjų perskaičiavimo svarstymo atidėjimo“ buvo prašoma Tarybos iki Teismo sprendimo priėmimo dienos atidėti Projekto nagrinėjimą bei svarstymą Tarybos posėdyje. Taryba atsižvelgė į minėtais raštais teiktus prašymus ir 2019 m. birželio 6 d. raštu Nr. R2-(ŠKI)-1167 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ bei 2019 m. liepos 16 d. raštu Nr. R2-(ŠKI)-1424 „Dėl šilumos bazinės kainos dedamųjų perskaičiavimo svarstymo atidėjimo“ sutiko atidėti Projekto nagrinėjimą.

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo<sup>2</sup> (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 dedamąsias. Bendrovė 2018 m. rugsėjo 28 d. raštu Nr. 303 „Dėl tarybos sprendimo“ pateikė Tarybai Savivaldybės tarybos 2018 m. rugsėjo 20 d. sprendimo Nr. 7-231 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ bazinių šilumos kainų dedamųjų nustatymo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams“ (toliau – Sprendimas) kopiją. Pažymėtina, kad Savivaldybės tarybos Sprendimu nustatytos šilumos kainos dedamosios atitinka Bendrovės Projekte apskaičiuotas dedamąsias, todėl toliau pažymoje vertinami Bendrovės skaičiavimai, o pažymos išvadose pateikiami Savivaldybės Sprendimo pažeidimai.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyrius (toliau – Skyrius) Bendrovės pateiktą Projektą patikrino vadovaudamasis Įstatymu ir Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“<sup>3</sup> (toliau – Metodika).

Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos projekcinės 2021 m. gegužės mėn. šilumos kainos dedamosios (be PVM) pateiktos 1 lentelėje.

**1 lentelė.** Skyriaus ir Bendrovės 2021 m. gegužės mėn. galiojančių ir projekcinių šilumos kainos dedamųjų palyginimas (be PVM), ct/kWh\*

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	<b>Šilumos kaina</b> (nevertinant papildomos dedamosios) (4.1 + 4.2)		<b>5,37</b>	<b>5,56</b>	<b>5,27</b>	<b>-0,10</b>
2.	<b>Šilumos kaina Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams</b> (4.1 + 4.2 + 4.3)		<b>5,37</b>	<b>5,97</b>	<b>5,73</b>	<b>0,36</b>
3.	<b>Šilumos kaina Šventupės gyv. vartotojams</b> (4.1 + 4.2 + 4.4)		<b>5,37</b>	<b>6,56</b>	<b>6,20</b>	<b>0,83</b>
4.	<b>Šilumos kainos dedamosios:</b>					
4.1.	$T_{PD}$	<b>pastovioji dedamoji</b> (4.1.1 + 4.1.2)	<b>2,03</b>	<b>2,23</b>	<b>1,98</b>	<b>-0,05</b>
4.1.1.	$T_{PD}$	bazinė pastovioji dedamoji	2,03			-
4.1.2.	$\Delta T_{PD}$	pastoviosios dedamosios pokytis	-	0,20	-0,05	-0,05
4.2.	$T_{KD}$	<b>kintamoji dedamoji</b> (4.2.1 + 4.2.2)	<b>3,34</b>	<b>3,33</b>	<b>3,29</b>	<b>-0,05</b>
4.2.1.	$T_{KD}$	galiojanti kintamoji dedamoji	3,34			-
4.2.2.	$\Delta T_{KD}$	kintamosios dedamosios pokytis	-	-0,01	-0,05	-0,05

<sup>2</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu (nuo 2018 m. gegužės 1 d. iki 2018 m. rugsėjo 30 d.).

<sup>3</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu (nuo 2018 m. gegužės 18 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d.).

Eil. Nr.	Šilumos kaina	Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)	
1	2	3	4	5	6	
<b>Papildomos dedamosios Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams:</b>						
<b>4.3.</b>	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	<b>nesusigražintos sąnaudos ir (ar) papildomai gautos pajamos (4.3.1 + 4.3.2 + 4.3.3 + 4.3.4)</b>	-	<b>0,41</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>
4.3.1.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumas 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu	-	-0,47	-0,49	-0,49
4.3.2.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	perimto ilgalaikio turto 2010 m. spalio 1 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpio nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos susigrąžinimas	-	1,09	1,02	1,02
4.3.3.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	papildomai gautos pajamos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	-	-0,07	-0,07	-0,07
4.3.4.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	papildomai gautos pajamos dėl 2016 m. ir 2017 m. faktinės ir nustatytos investicijų grąžos neatitikties	-	-0,14	-	-
<b>Papildomos dedamosios Šventupės gyv. vartotojams:</b>						
<b>4.4.</b>	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	<b>nesusigražintos sąnaudos ir (ar) papildomai gautos pajamos (4.4.1 + 4.4.2 + 4.4.3 + 4.4.4)</b>	-	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>
4.4.1.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumas 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu	-	-0,47	-0,49	-0,49
4.4.2.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	perimto ilgalaikio turto 2010 m. spalio 1 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpio nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos susigrąžinimas	-	1,09	1,02	1,02
4.4.3.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	nesusigražintos sąnaudos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	-	0,40	0,40	0,40
4.4.4.	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T$	papildomai gautos pajamos dėl 2016 m. ir 2017 m. faktinės ir nustatytos investicijų grąžos neatitikties	-	-0,02	-	-

\* Galiojanti, Skyriaus ir Bendrovės projekcinės šilumos kainos apskaičiuotos taikant 2021 m. kovo mėn. kuro kainas.

Skyriaus skaičiavimais, po šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekcinė 2021 m. gegužės mėn. šilumos kaina (nevertinant papildomų dedamųjų), palyginti su galiojančia kaina, mažėja 0,10 ct/kWh. Perskaičiuota pastovioji dedamoji šilumos kainą mažina 0,05 ct/kWh. Didžiausią įtaką pastoviosios dedamosios mažėjimui daro pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitiktis. Perskaičiuota kintamoji dedamoji šilumos kainą mažina 0,05 ct/kWh. Šilumos kaina Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams, įvertinus papildomas dedamąsias, didėja nuo 5,37 ct/kWh iki 5,73 ct/kWh, t. y. 0,36 ct/kWh arba 6,70 proc., o Šventupės gyv. vartotojams – nuo 5,37 ct/kWh iki 6,20 ct/kWh, t. y. 0,83 ct/kWh arba 15,46 proc.

## 1. ŠILUMOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS

Metodikos 5 punkte nustatyta, kad šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – keturi paskutiniai metų ketvirčiai iki šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios, todėl Bendrovės šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2017 m. II ketv. – 2018 m. I ketv. Pažymėtina, kad Bendrovė Projekte vertina 2017 m. I ketv. – 2017 m. IV ketv. laikotarpį.

### **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) sąnaudų ir investicijų gražos pokyčius bei į kitus, nuo ūkio subjektų valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius bei į darbo užmokesčio sąnaudų pokytį. Bendrovės šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos (įskaitant investicijų gražą) perskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 74 punktu.

#### **1.1.1. Efektyvumo koeficiento (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).

Bendrovės Projekte efektyvumo didinimo koeficientas sudaro 0,0073. Skaičiavimuose taikytas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio, t. y. 2017 m. gruodžio mėn. vartotojų kainų indeksas – 106,0629 ir bazinės kainos dedamųjų nustatymo mėnesio, t. y. 2017 m. rugpjūčio mėn. vartotojų kainų indeksas – 104,5411.

Skyriaus skaičiavimuose Bendrovės šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio, t. y. 2018 m. kovo mėn. vartotojų kainų indeksas – 106,6236 lyginamas su bazinės kainos dedamųjų nustatymo mėnesio, t. y. 2017 m. rugpjūčio mėn. vartotojų kainų indeksu – 104,5411. Skyriaus skaičiavimais, efektyvumo didinimo koeficientas sudaro 0,0100<sup>4</sup>. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto efektyvumo didinimo koeficiento susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose vertinto 2017 m. I ketv. – 2017 m. IV ketv. ataskaitinio laikotarpio, kai turėjo būti vertinamas 2017 m. II ketv. – 2018 m. I ketv. laikotarpis.

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 dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	$T_{PD}$	Bazinė pastovioji dedamoji	2,03			-
<b>1.1.</b>	$\Delta T_{EF,2}$	<b>infliacijos įtaka</b>	-	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>1.1.1.</b>	$I_{EF,2}$	<b>efektyvumo koeficientas</b>	-	<b>0,0073</b>	<b>0,0100</b>	<b>0,0100</b>

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl infliacijos įtakos ( $\Delta T_{EF,2}$ ) bazinės ir galiojančios šilumos 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 papunkčiu.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte įvertintas 2017 m. I ketv. – 2017 m. IV ketv. ataskaitinis laikotarpis, kai turėjo būti vertinamas 2017 m. II ketv. – 2018 m. I ketv. laikotarpis. Bendrovė dėl minėtos priežasties 2021 m. balandžio 20 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6231) pateikė patikslintus ataskaitinio laikotarpio šilumos kiekius.

Pagal Bendrovės 2021 m. balandžio 20 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6231) pateiktus duomenis, faktiškai ataskaitiniu laikotarpiu pagamintos šilumos kiekis (56,79 tūkst. MWh), lyginant su bazinėje kainoje nustatytu (52,34 tūkst. MWh), padidėjo 8,50 proc. dėl padidėjusios gamybos

<sup>4</sup>  $((106,6236/104,5411)-1)/2 = 0,0100$

apimties. Kaip nurodyta Projekto aiškinamajame rašte, Bendrovė nuo 2017 m. spalio mėn. pradėjo eksploatuoti 2 naujas katilines: katilinę Nr. 17, esančią adresu Utenos g. 4, Ukmergėje ir katilinę Nr. 18, esančią adresu Kauno g. 44, Ukmergėje. Šiose naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose ataskaitiniu laikotarpiu pagaminta 0,13 tūkst. MWh šilumos.

Bendrovės faktiškai įsigytas šilumos kiekis (21,83 tūkst. MWh), lyginant su bazinėje kainoje nustatytu (16,00 tūkst. MWh), padidėjo 36,44 proc. Papildomas šilumos kiekis (11,60 tūkst. MWh), lyginant su bazinėje kainoje nustatytu (10,80 tūkst. MWh), padidėjo 7,41 proc. Bendrovės ataskaitiniu laikotarpiu realizuotos šilumos kiekis (67,03 tūkst. MWh), lyginant su nustatytu bazinės kainos skaičiavimuose (57,55 tūkst. MWh), padidėjo 16,47 proc.

Skyriaus skaičiavimais, šilumos kiekio koeficientas šilumos gamybos verslo vienetui yra (-0,1575), šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetui – (-0,2690), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetams – (-0,1625). Dėl šios priežasties šilumos kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,47 ct/kWh.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte apskaičiuotas šilumos kiekio koeficientas šilumos gamybos verslo vienetui yra (-0,0134), šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetui – (-0,1043), šilumos perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo vienetams – (-0,1064). Projekte dėl šilumos kiekio neatitikimo pastovioji dedamoji mažėja 0,22 ct/kWh. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto šilumos kainos pokyčio dėl šilumos kiekio neatitikimo susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose vertinto 2017 m. I ketv. – 2017 m. IV ketv. ataskaitinio laikotarpio, kai turėjo būti vertinamas 2017 m. II ketv. – 2018 m. I ketv. laikotarpis ir dėl neįvertinto nepagamintos šilumos kiekio dėl konkurencijos.

Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtakos šilumos kainos pastoviajai dedamajai palyginimas pateiktas 3 lentelėje.

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

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	$T_{PD}$	Bazinė pastovioji dedamoji		2,03		-
1.1.	$\Delta T_{Q,2}^{HG}$ ; $\Delta T_{Q,2}^H$ ; $\Delta T_{Q,2}^{HR}$	<i><b>pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtaka</b></i>	-	<b>-0,22</b>	<b>-0,47</b>	<b>-0,47</b>
1.1.1.	$I_{Q,2}^{HG}$ ; $I_{Q,2}^H$ ; $I_{Q,2}^{HR}$	<i>šilumos kiekio koeficientas</i>	-	$I_{Q,2}^{HG} - 0,0134$ $I_{Q,2}^H - 0,1043$ $I_{Q,2}^{HR} - 0,1064$	$I_{Q,2}^{HG} - 0,1575$ $I_{Q,2}^H - 0,2690$ $I_{Q,2}^{HR} - 0,1625$	-

Skyriaus skaičiavimais, šilumos bazinės ir galiojančio kainos pastovioji dedamoji dėl šilumos kiekio neatitikimo ( $\Delta T_{Q,2}^{HG}$ ,  $\Delta T_{Q,2}^H$ ,  $\Delta T_{Q,2}^{HR}$ ) mažėja 0,47 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.

Pažymėtina, kad Bendrovė 2018 m. lapkričio 8 d. el. laišku (reg. Nr. R1-10003) patikslino, Projekte įvertinto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų skaičiavimus.

Bendrovės Projekte įvertintų faktiškai įvykdytų investicinių projektų 2016–2017 m. ilgalaikio turto vertė sudaro 1 033,33 tūkst. Eur (be Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų). Bendrovės apskaičiuotos atliktų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudaro 128,23 tūkst. Eur.

Bendrovė 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 papildė Projektą, įtraukdama sąnaudas, susijusias su Teismo Nutartimi. Bendrovė papildomai įvertino 36,89 tūkst. Eur iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto (vertė – 950,32 tūkst. Eur) nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas.

Bendrovės apskaičiuotas nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis, įvertintas šilumos kainoje, pavaizduotas 4 lentelėje.

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

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)	
1	2		3	4	5	6	
1.	$T_{PD}$	Bazinės pastovioji dedamoji	2,03			-	
<b>1.1.</b>	$\Delta T^{INV}_{DA}$	<b>nusidėvėjimo (amortizacijos) įtaka</b>	-	<b>0,27</b>	<b>0,25*</b>	<b>0,25</b>	
<i>Įvesties rodikliai, tūkst. Eur</i>							
1.1.1.	$\Sigma C^{INV}_{DA}$	faktiškai įvykdytų investicinių projektų	nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	-	165,12	152,11	152,11
			reguliuojamo turto vertė	-	1 983,65	1 923,23	1 923,23

\* Įvertinus Bendrovės 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 pateiktą informaciją.

Skyrius, atsižvelgdamas į Bendrovės 2018 m. lapkričio 8 d. el. laišką (reg. Nr. R1-10003) ir 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 pateiktą informaciją, įvertino 2016–2017 m. įvykdytus investicinius projektus<sup>5</sup>, kurių vertė – 972,92 tūkst. Eur ir iš UAB „Miesto energija“ perimtą ilgalaikį turtą, kurio vertė – 950,32 tūkst. Eur, iš viso 1 923,23 tūkst. Eur. Skyriaus apskaičiuotos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudaro 152,11 tūkst. Eur. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų susidarė dėl Bendrovės 2016–2017 m. įgyvendintų investicinių projektų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų skaičiavimuose taikytos netikslios kai kurių ilgalaikio turto vienetų vertės bei nusidėvėjimo normatyvų ir įvertintos Tarybos nesuderintos investicijos.

Skyriaus skaičiavimais, dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio ( $\Delta T^{INV}_{DA,2}$ ) šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji didėja 0,25 ct/kWh.

**1.1.4. Atliktų investicijų gražos sąnaudų skaičiavimas**

Investicijų gražos 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 pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į investicijų gražos pokytį (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio), taikant skolinto kapitalo kainą  $R_d$ , apskaičiuotą, vadovaujantis Investicijų gražos normos nustatymo metodika<sup>6</sup>, patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – WACC metodika), ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo gražą  $R_e$ , skolinto kapitalo bei nuosavo kapitalo dalis. WACC metodikos 14 punkte numatyta, kad investicijų gražos norma ūkio subjektui nustatoma reguliavimo periodui, tačiau kasmet koreguojama, atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos pokytį, kuris negali viršyti WACC metodikos 6 punkte nurodytų reikalavimų.

Bendrovės Projekte apskaičiuota investicijų gražos norma sudaro 6,10 proc. Bendrovės Projekte, taikant 6,10 proc. investicijų gražos normą, nuo 2016–2017 m. faktiškai įvykdytų

<sup>5</sup> Investicijos suderintos Komisijos 2013 m. birželio 20 d. nutarimu Nr. O3-247 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ 2013 metų investicijų“, 2014 m. liepos 28 d. nutarimu Nr. O3-340 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ 2013–2014 metų investicijų“, 2015 m. lapkričio 13 d. nutarimu Nr. O3-597 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ 2014–2016 metų investicijų“, 2016 m. lapkričio 29 d. nutarimu Nr. O3-390 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ 2015–2019 metų investicijų“ ir 2019 m. sausio 10 d. nutarimu Nr. O3E-6 „Dėl Kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2016 m. lapkričio 29 d. nutarimo Nr. O3-390 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ 2015–2019 metų investicijų“ pakeitimo“.

<sup>6</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu (nuo 2015 m. rugsėjo 24 d. iki 2020 m. vasario 17 d.).

investicinių projektų vertės (1 033,33 tūkst. Eur) apskaičiuota 62,85 tūkst. Eur investicijų grąžos. Bendrovė 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 papildė Projektą, įtraukdama sąnaudas, susijusias su Teismo Nutartimi. Bendrovės papildomai įvertinta investicijų grąža, apskaičiuota nuo iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto vertės (212,80 tūkst. Eur)<sup>7</sup> sudaro 12,98 tūkst. Eur.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2017 m. rugpjūčio 7 d. pažymoje Nr. O5E-203 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ šilumos bazinės kainos ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ nurodyta, kad investicijų grąža apskaičiuota, įvertinus 10,35 proc. nuosavo kapitalo grąžą bei optimalią kapitalo struktūrą (60 proc. – skolintas kapitalas ir 40 proc. – nuosavas kapitalas). Skyriaus investicijų grąžos normos skaičiavimuose taikyta 10,35 proc. nuosavo kapitalo grąža, optimali kapitalo struktūra (skolintas kapitalas – 60 proc., o nuosavas – 40 proc.) ir pagal WACC metodikos 6 punktą apskaičiuota 2,05 proc.<sup>8</sup> skolinto kapitalo kaina (Bendrovės faktinė skolinto kapitalo kaina (3,65 proc.) viršija skolinto kapitalo kainos viršutinę ribą pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (2,05 proc.)), o apskaičiuota investicijų grąža sudaro 6,10 proc. Skyriaus apskaičiuota investicijų grąžos norma atitinka Bendrovės apskaičiuotą.

Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės faktiškai įvykdytų investicinių projektų investicijų grąžos pokyčio palyginimas pateiktas 5 lentelėje.

**5 lentelė.** Galiojančios, Skyriaus ir Bendrovės faktiškai įvykdytų investicinių projektų investicijų grąžos pokyčio palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	$T_{PD}$	Bazinė pastovioji dedamoji		2,03		-
<b>1.1.</b>	$\Delta T^{INV}_{JR,2}$	<b>atliktų investicijų grąžos įtaka</b>	-	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>
<i>Įvesties rodikliai, tūkst. Eur</i>						
1.1.1.	$JR^{INV}$	faktiškai įvykdytų investicinių projektų grąža	-	75,83	73,02	73,02
1.1.2.	$K$	faktiškai įvykdytų investicinių projektų vertė	-	1 246,13	1 200,05	1 200,05
1.1.3.	$r$	investicijų grąžos norma, proc.	6,66	6,10	6,10	-0,56
1.1.4.	$R_d$	skolinto kapitalo kaina, proc.	2,98	2,05	2,05	-0,93
1.1.5.	$R_e$	nuosavo kapitalo grąža, proc.	10,35	10,35	10,35	-
1.1.6.	$W_D$	skolinto kapitalo dalis	0,60	0,60	0,60	-
1.1.7.	$W_E$	nuosavo kapitalo dalis	0,40	0,40	0,40	-

Skyrius, atsižvelgdamas į Bendrovės 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 pateiktą informaciją, taikydamas 6,10 proc. investicijų grąžos normą nuo 2016–2017 m. atliktų investicijų bei Bendrovės perimto turto vertės (1 200,05 tūkst. Eur), apskaičiavo 73,02 tūkst. Eur investicijų grąžą. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos investicijų grąžos susidarė dėl Bendrovės 2016-2017 m. įgyvendintų investicinių projektų investicijų grąžos skaičiavimuose taikytos netikslios kai kurių ilgalaikio turto vienetų vertės ir įvertintos Tarybos nesuderintos investicijos.

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio ( $\Delta T^{INV}_{JR,2}$ ) šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji didėja 0,12 ct/kWh.

#### **1.1.5. Investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos $R_d$ pokyčio skaičiavimas**

Investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) įtaką perskaičiuojamai kainai reglamentuoja Metodikos 74.5 papunktis. Metodikos 74.5.3 papunktis numato, jog šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į investicijų grąžos pokytį (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio).

<sup>7</sup> Likutinė reguliuojamo ilgalaikio turto vertė 2019 m. gruodžio 31 d.

<sup>8</sup> Skolinto kapitalo kaina, skelbiama viešai Tarybos interneto svetainėje adresu:

[http://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-\(wacc\)-skaiciuoti.aspx](http://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-(wacc)-skaiciuoti.aspx)

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio įtakos šilumos pastoviai dedamajai palyginimas pateiktas 6 lentelėje.

**6 lentelė.** Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) palyginimas, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	$T_{PD}$	Bazinės šilumos kainos pastovioji dedamoji	2,03			-
<b>1.1.</b>	$\Delta T^{WACC}_{JR,2}$	<b>investicijų grąžos (skolinto kapitalo <math>R_d</math>) įtaka</b>	-	<b>-0,02</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,02</b>
<i>Įvesties rodikliai</i>						
<i>1.1.1</i>	$JR^{WACC}$	<i>investicijų grąžos apimtis</i>	<i>168,49</i>	<i>154,33</i>	<i>154,33</i>	<i>-14,16</i>
<i>1.1.2</i>	$K$	<i>reguliuojamo turto vertė (įskaitant mažmeninio aptarnavimo būtinąsias pajamas), nustatyta šilumos bazinėje kainoje, tūkst. Eur</i>	<i>2 529,93</i>	<i>2 529,93</i>	<i>2 529,93</i>	<i>-</i>
<i>1.1.3</i>	$r$	<i>investicijų grąžos norma, proc.</i>	<i>6,66</i>	<i>6,10</i>	<i>6,10</i>	<i>-0,56</i>

Bendrovės Projekte dėl investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) šilumos kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,02 ct/kWh. Bendrovės skaičiavimuose taikyta investicijų grąžos norma, kaip nurodyta šios pažymos 1.1.4 poskyryje, sudaro 6,10 proc., o apskaičiuota investicijų grąžos apimtis – 154,33 tūkst. Eur. Skyriaus apskaičiuota investicijų grąžos apimtis atitinka Bendrovės Projekte apskaičiuotą.

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) ( $\Delta T^{WACC}_{JR,2}$ ) šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji mažėja 0,02 ct/kWh.

#### **1.1.6. Nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų, neišvengiamų sąnaudų skaičiavimas**

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

1. Šilumos kainoje nustatytų pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo<sup>9</sup> 8 straipsnio 16 dalies 1 punkte numatytų mokesčių įsipareigojimų sąnaudų ir atsižvelgiant į faktiškai realizuotą šilumos kiekį gautų pajamų įvertinimas:

1.1. Skyriaus skaičiavimais, mokesčių įsipareigojimų sąnaudos, apskaičiuotos nuo 2016 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų, sudaro 11,43 tūkst. Eur. Lyginant su šilumos bazinės kainos nustatymo metu<sup>10</sup> įvertintomis 11,09 tūkst. Eur mokesčių įsipareigojimų sąnaudomis, apskaičiuotomis nuo 2015 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų, didėja 0,34 tūkst. Eur. Ši suma vertinama šio šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu, nustatant bendrą mokesčių įsipareigojimų sumą.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte neapskaičiuotas mokesčių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų nuo 2016 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų ir įvertintų šilumos bazinės kainos nustatymo metu, skirtumas.

1.2. Bendrovė 2019 m. balandžio 23 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4741) pateikė prašymą įvertinti mokesčių įsipareigojimų sąnaudų pokytį dėl Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo nuostatų, įsigaliojusių 2019 m. liepos 1 d.<sup>11</sup> Bendrovės vertinimu, atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu

<sup>9</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu (nuo 2018 m. kovo 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d.).

<sup>10</sup> Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2017 m. rugpjūčio 7 d. pažyma Nr. O5E-203.

<sup>11</sup> Pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 18 dalies 1 punktą, įmonių metinė mokesčių įsipareigojimų suma sudaro 2,19 proc. šilumos perdavimo veiklos pajamų.



galiojančioje bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) šis mokestis apskaičiuotas nuo 2015 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų taikant 1,1 proc. dydį, kainos dedamosiose įvertintos mokestinių įsipareigojimų sąnaudos turėtų didėti nuo 11,09 tūkst. Eur iki 22,09 tūkst. Eur.

Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovę 2019 m. balandžio 23 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4741) pateiktą prašymą, nuo Bendrovės 2015 m. šilumos perdavimo veiklos pajamų taikant 2,19 proc. dydį apskaičiavo 22,09 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, t. y. 10,99 tūkst. Eur daugiau, nei įvertinta galiojančios kainos dedamosiose. Ši suma vertinama šio šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu, nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sumą.

1.3. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 nustatytose šilumos kainų dedamosiose įvertinta 11,09 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų nuo 2015 m. šilumos 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 bazinės kainos (kainų dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

Skyriaus skaičiavimais, mokestinių įsipareigojimų sąnaudų pokytis, aprašytas 1.1-1.2 papunkčiuose, sudaro 11,33 tūkst. Eur (0,34 tūkst. Eur + 10,99 tūkst. Eur). Dėl šių nesusigrąžintų sąnaudų įvertinimo ( $\Delta T_{x,HT,2}$ ) vienanarės šilumos kainos pastovioji dedamoji didėja 0,02 ct/kWh.

2. Skyrius pagal Metodikos 74.12 papunktį skaičiuodamas darbo užmokesčio sąnaudų pokytį (žr. pažymos 1.1.8 poskyrį), įvertino ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudų pokytį. Metodikos 74.12 papunktyje nenumatytas privalomojo socialinio draudimo sąnaudų perskaičiavimas, tačiau šie mokesčiai privalomi pagal galiojančius teisės aktus, todėl Skyrius šias sąnaudas pripažįsta būtinosiomis sąnaudomis.

Skyrius, įvertinęs pagal Metodikos 74.12 papunktį apskaičiuotą darbo užmokesčio sąnaudų didėjimą, taikydamas galiojančią socialinio draudimo įmokos tarifą, apskaičiavo 0,53 tūkst. Eur didesnes socialinio draudimo įmokų sąnaudas, nei įvertintos galiojančiose dedamosiose. Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte apskaičiuotas socialinio draudimo sąnaudų pokytis sudaro 7,41 tūkst. Eur, dėl kurio šilumos kainos pastovioji dedamoji didėtų 0,01 ct/kWh. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto minėtų sąnaudų pokyčio susidarė dėl Skyriaus darbo užmokesčio fondo skaičiavimuose taikyto 6,4 proc. prognozuojamo vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, kai Bendrovės skaičiavimuose buvo taikyta 6,6 proc. ir dėl to, kad Skyrius skaičiavimuose vadovavosi nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusia su darbo santykiais susijusių mokesčių apskaičiavimo tvarka.

Skyriaus skaičiavimais, dėl socialinio draudimo įmokų sąnaudų pokyčio vienanarės šilumos kainos pastovioji dedamoji nekinta.

3. Bendrovė 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 pateikė prašymą įvertinti sąnaudas, susijusias su Teismo Nutartimi, t. y. 181,26 tūkst. Eur teismo proceso išlaidų (procesinės palūkanos – 165,59 tūkst. Eur ir bylinėjimosi išlaidos – 15,67 tūkst. Eur). Pažymėtina, kad minėtos sąnaudos negali būti vertinamos kaip nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos, neišvengiamos sąnaudos, nes, kaip nurodyta Bendrovės 2019 m. lapkričio 29 d. rašte Nr. 397, teisminiai ginčai prasidėjo nutraukus šilumos ūkio modernizavimo ir nuomos sutartis Savivaldybės, kuri yra pagrindinė bendrovės akcininkė, iniciatyva.

Skyrius, atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta ir vadovaudamasis Metodikos 39.2.5 papunkčiu, su teisiniu procesu susijusių sąnaudų (181,26 tūkst. Eur) nepripažino būtinomis sąnaudomis.

#### **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, kai vidutinė faktinė dviejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių,ėjusių prieš šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinį laikotarpį, investicijų grąža viršija reguliuojančiosios institucijos nustatytą investicijų grąžą daugiau kaip 1 procentiniu punktu.

Bendrovės skaičiavimais, Ukmergės, Dukstynos ir Deltuvos mst. vartotojams 2016–2017 m. laikotarpio vidutinė investicijų grąža viršija nustatytą investicijų grąžą 0,90 procentinio punkto. Dėl šios priežasties Bendrovės Projekte apskaičiuota papildoma dedamoji, kuri šilumos kainą mažina 0,14 ct/kWh. Bendrovės skaičiavimais, Šventupės gyv. vartotojams 2016–2017 m. laikotarpio vidutinė investicijų grąža viršija nustatytą investicijų grąžą 1,92 procentinio punkto. Dėl šios priežasties Bendrovės Projekte apskaičiuota papildoma dedamoji, kuri šilumos kainą mažina 0,02 ct/kWh.

Skyriaus skaičiavimais, Bendrovė 2016–2017 m. laikotarpio vidutinė investicijų grąža neviršija nustatytos investicijų grąžos daugiau kaip 1 procentiniu punktu. Todėl šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji dėl investicijų grąžos nekoreguojama. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimų susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose neįvertintos 2017 m. papildomai gautų pajamų sumos, taikytų netikslų 2016 m. ir 2017 m. grąžintų papildomų pajamų sumų, galiojančioje kainoje įvertintos reguliuojamo turto vertės ir mažmeninio aptarnavimo būtinųjų sąnaudų, nuo kurių skaičiuojama investicijų grąža, sumų.

### **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.

Bendrovė Projekte, taikant Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį (6,6 proc.), apskaičiuotas darbo užmokesčio sąnaudų didėjimas sudaro 23,89 tūkst. Eur.

Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovės 2018 m. lapkričio 26 d. raštu Nr. 366 pateiktus darbo užmokesčio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus bei 2019 m. sausio 11 d. el. laišką (reg. Nr. R1-406) pateiktas dokumentų kopijas, taip pat į faktinę 2017–2019 m. darbo užmokesčio sąnaudų apimtį, įvertino darbo užmokesčio sąnaudų pokytį. Pažymėtina, kad, remiantis Finansų ministerijos skelbiamu patikslintu Ekonominės raidos scenarijumi<sup>12</sup>, planuojamas vidutinio darbo užmokesčio didėjimas sudaro 6,4 proc. Skyriaus skaičiavimais, įvertinus planuojamą vidutinio darbo užmokesčio didėjimą 6,4 proc., darbo užmokesčio sąnaudos didėja 29,86 tūkst. Eur. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio susidarė dėl Skyriaus skaičiavimuose taikyto 6,4 proc. prognozuojamo vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, kai Bendrovės skaičiavimuose buvo taikyta 6,6 proc., taip pat Skyrius skaičiavimuose vadovavosi nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusia su darbo santykiais susijusių mokesčių apskaičiavimo tvarka.

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokyčio dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio palyginimas pateiktas 7 lentelėje.

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

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti dedamoji	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2		3	4	5	6
1.	$T_{PD}$	Bazinės pastovioji dedamoji		2,03		-
<b>1.1.</b>	$\Delta T_{X,2}$	<b>darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio įtaka</b>	-	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<i>Įvesties rodikliai, tūkst. Eur</i>						
1.1.1.	$\Delta FC^p_{,2}$	sąnaudų pokytis, įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį	-	23,89	29,86	29,86

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

<sup>12</sup> Skelbiama interneto svetainėje, adresu: <http://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonomines-raidos-scenarijus/scenarijus-2018-rugsejis>

Skyriaus skaičiavimais, dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji didėja 0,04 ct/kWh.

### **1.1.9. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastoviosios dedamosios skaičiavimas**

Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2017 m. rugpjūčio 7 d. pažymos Nr. O5E-203 priede (Metodikos 19 priedas) Bendrovei numatyta 124,23 tūkst. Eur rezervinės galios užtikrinimo paslaugos sąnaudų. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 nustatyta šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą sudaro 0,19 ct/kWh. Bendrovės skaičiavimais, po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastovioji dedamoji ( $\Delta T_{CR,2}$ ) nekinta.

Skyriaus skaičiavimais, rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastovioji dedamoji, lyginant su nustatyta bazinėje kainoje, mažėja 0,02 ct/kWh (dėl efektyvumo koeficiento pokyčio nekinta, dėl šilumos kiekio neatitikimo mažėja 0,03 ct/kWh, dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio didėja 0,01 ct/kWh). Skyriaus apskaičiuota rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastovioji dedamoji ( $\Delta T_{CR,2}$ ) po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo sudaro 0,17 ct/kWh.

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto šilumos kainos rezervinės galios užtikrinimo pastoviosios dedamosios pokyčio susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose neįvertinto darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio bei šilumos kiekio neatitikties skaičiavimuose vertinto 2017 m. I ketv. – 2017 m. IV ketv. laikotarpio, kai turėjo būti vertinamas 2017 m. II ketv. – 2018 m. I ketv. laikotarpis.

---

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji sudarė 2,03 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, po pirmojo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo pastovioji dedamoji sudaro 1,98 ct/kWh, t. y. 0,05 ct/kWh mažesnė 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. Vadovaujantis Metodikos 75.4 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į kitus, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus kintamųjų sąnaudų pokyčius.

#### **1.2.1. Kuro struktūros keitimas**

Metodikos 75.2.2 papunktyje numatyta, kad kintamoji dedamoji perskaičiuojama, atsižvelgus į pakitusią kuro struktūrą, lyginamąsias kuro ir elektros energijos sąnaudas šilumos vienetai gaminti, kai bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu yra prijungiamos naujos šilumos tiekimo sistemos.

Kaip nurodyta šios pažymos 1.1.2 poskyryje, Bendrovė nuo 2017 m. spalio mėn. pradėjo eksploatuoti 2 naujas katilines: katilinę Nr. 17, esančią adresu Utenos g. 4, Ukmergėje ir katilinę Nr. 18, esančią adresu Kauno g. 44, Ukmergėje. Bendrovė 2021 m. gegužės 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6802) pateikė šiose naujai prijungtose katilinėse faktiškai 2018–2020 m. pagamintos šilumos kiekius. Skyrius, remdamasis Bendrovės 2021 m. gegužės 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6802) pateiktais duomenimis ir taikydamas Bendrovės ataskaitoje už 2020 m. „Šilumos generavimo techninių rodiklių suvestinė“ (pateikta 2021 m. sausio 22 d. per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą (DSAIS), reg. Nr. R1-1218) nurodytą katilinėse Nr. 17 ir Nr. 18 veikiančių katilų naudingo veikimo koeficiento (NVK) reikšmę, apskaičiavo 146 MWh (11,38 t<sub>ne</sub>) gamtinių dujų, reikalingų 0,13 tūkst. MWh vidutiniam metiniam šilumos kiekiui pagaminti. Skyriaus apskaičiuotas gamtinių dujų kiekis (11,38 t<sub>ne</sub>), reikalingas šilumai gaminti katilinėse Nr. 17 ir Nr.

18, gamtinių dujų kiekį bazinės kainos metu nustatytoje<sup>13</sup> (galiojančioje) kuro struktūroje didina 0,46 proc., t. y. iki 31 566 MWh (2 457,38 t<sub>ne</sub>).

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte neįvertintas kuro struktūros pasikeitimas dėl minėtų naujų šilumos tiekimo sistemų prijungimo.

Galiojančios ir Skyriaus perskaičiuotos kuro struktūros palyginimas pateiktas 8 lentelėje.

#### 8 lentelė. Galiojančios ir Skyriaus planuojamos kuro struktūros palyginimas

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Galiojanti kuro struktūra	Skyriaus projektas	Pokytis (5-4)
1	2	3	4	5	6
1.	Pagamintos šilumos kiekis	tūkst. MWh	52,34	52,47	0,13
2.	Sąlyginis kuro kiekis:	t <sub>ne</sub>	4 700,00	4 711,38	11,38
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	t <sub>ne</sub>	2 446,00	2 457,38	11,38
		MWh	3 1420	3 1566*	146
		proc.	52,04	52,16	0,12
2.2.	<i>Medienos kilmės biokuras</i>	t <sub>ne</sub>	2 254,00	2 254,00	-
		proc.	47,96	47,84	-0,12
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>ne</sub> /MWh	89,79	89,79	-

\* Apskaičiuota taikant šilumos bazinės kainoje, nustatytoje Komisijos 2017 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-365, taikytą rodiklį – 10,3939 kWh/m<sup>3</sup>.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte perskaičiuota kuro struktūra 0,74 proc. mažinant gamtinių dujų kiekį (iki 2 428,00 t<sub>ne</sub>) ir į kuro struktūrą įtraukiant 23,00 t<sub>ne</sub> medienos granuliu, kurios sudaro 0,49 proc. viso Bendrovės šilumos gamybai naudojamo kuro. Kaip nurodyta Bendrovės Projekto aiškinamajame rašte, šilumos energijos gamybai naudojamų gamtinių dujų ir medienos granuliu kiekis keičiasi dėl 2016 m. pradėtos eksploatuoti mažos galios medienos granulėmis kūrenamos katilinės Nr. 16 (0,24 MW), esančios Deltuvos mst., Ukmergės r. Bendrovė 2021 m. sausio 15 d. raštu Nr. 10 pateikė prašymą nekeisti šilumos bazinėje kainoje nustatytos kuro šilumai gaminti struktūros, nes Bendrovė nuo 2021 m. sausio 1 d. pradėjo eksploatuoti mažos galios katilinę Nr. 19, esančią Deltuvos mst., Ukmergės r., kurioje šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos. Kaip nurodyta minėtame rašte, šioje katilinėje gaminama šiluma tiekama dviem Deltuvos pagrindinei mokyklai priklausantiems objektams, kuriems prieš tai buvo tiekama katilinėje Nr. 16 pagaminta šiluma (katilinė Nr. 16 numatyta kaip rezervinė katilinė). Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovės 2021 m. sausio 15 d. raštu Nr. 10 pateiktą informaciją, dėl katilinės Nr. 16 eksploatacijos kuro struktūros nekeitė, t. y. medienos granuliu į kuro struktūrą neįtraukė.

Skyriaus skaičiavimais, dėl kuro struktūros pasikeitimo sąlyginio kuro kiekis didėja 11,38 t<sub>ne</sub>, t. y. nuo 4 700,00 t<sub>ne</sub> iki 4 711,38 t<sub>ne</sub>, o lyginamosios kuro sąnaudos nekinta t. y. sudaro 89,79 kg<sub>ne</sub>/MWh. Dėl kuro struktūros pokyčio šilumos kainos kintamoji dedamoji, lyginant su galiojančia, nekinta.

#### ***1.2.2. 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.

Bendrovė perskaičiavo elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudas dėl faktinės elektros energijos kainos pasikeitimo. Projekte perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 59,22 tūkst. Eur ir yra 6,01 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje (65,22 tūkst. Eur). Bendrovės skaičiavimais, dėl perskaičiuotų elektros energijos sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,01 ct/kWh.

Skyrius, vadovaudamasis Metodikos 75.2.2 papunkčiu ir remdamasis Bendrovės 2021 m. gegužės 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6845) pateiktais duomenimis, dėl naujų šilumos tiekimo sistemų prijungimo (žr. šios pažymos 1.2.1 poskyrį) perskaičiavo lyginamąsias elektros energijos

<sup>13</sup> Nustatyta Komisijos 2017 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-365.

technologinėms reikmėms sąnaudas šilumos gamybos verslo vienetė. Skyriaus apskaičiuotos lyginamosios elektros energijos sąnaudos šilumos gamybos verslo vienetė didėja nuo 3,08 kWh/MWh iki 3,12 kWh/MWh, t. y. 0,04 kWh/MWh. Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotas elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis sudaro 648,10 tūkst. kWh, t. y. didėja 2,32 tūkst. kWh, palyginus su bazinėje kainoje nustatytu (645,78 tūkst. kWh). Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte dėl naujų šilumos tiekimo sistemų prijungimo lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos šilumos gamybos verslo vienetė neperskaičiuotos.

Skyriaus skaičiavimuose taikytos Bendrovės ataskaitoje už 2019 m. „*Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinė*“ (pateikta 2020 m. liepos 13 d. per DSAIS, reg. Nr. R1-12063) nurodytos vidutinės elektros energijos technologinėms reikmėms kainos: šilumos gamybos verslo vienetė elektros energijos kaina mažėja nuo 10,10 ct/kWh iki 8,83 ct/kWh, o šilumos perdavimo verslo vienetė – nuo 10,10 ct/kWh iki 8,95 ct/kWh. Perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 57,83 tūkst. Eur ir yra 7,39 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje (65,22 tūkst. Eur). Skyriaus skaičiavimais, dėl perskaičiuotų elektros energijos sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,01 ct/kWh. Pažymėtina, kad Skyriaus apskaičiuotas šilumos kainos kintamosios dedamosios pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų pokyčio atitinka Bendrovės apskaičiuotą (žr. 9 lentelę).

Bendrovė perskaičiavo vandens technologinėms reikmėms sąnaudas dėl pasikeitusios faktinės vandens technologinėms reikmėms kainos. Projekte perskaičiuotos vandens technologinėms reikmėms sąnaudos sudaro 2,65 tūkst. Eur ir yra 0,62 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje (3,27 tūkst. Eur). Dėl perskaičiuotų vandens technologinėms reikmėms sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Skyriaus skaičiavimuose taikytos Bendrovės ataskaitoje už 2019 m. „*Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinė*“ (pateikta 2020 m. liepos 13 d. per DSAIS, reg. Nr. R1-12063) vidutinės vandens technologinėms reikmėms kainos: šilumos gamybos verslo vienetė vandens technologinėms reikmėms kaina mažėja nuo 2,00 Eur/m<sup>3</sup> iki 1,49 Eur/m<sup>3</sup>, o šilumos perdavimo verslo vienetė – didėja nuo 0,80 Eur/m<sup>3</sup> iki 0,97 Eur/m<sup>3</sup>. Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos vandens technologinėms reikmėms sąnaudos sudaro 3,19 tūkst. Eur ir yra 0,08 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje (3,27 tūkst. Eur). Dėl perskaičiuotų vandens technologinėms reikmėms sąnaudų galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta. Pažymėtina, kad Skyriaus apskaičiuotas šilumos kainos kintamosios dedamosios pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokyčio atitinka Bendrovės apskaičiuotą.

Elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis pateiktas 9 lentelėje.

**9 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	3,34*	
<b>1.1.</b>	$\Delta T_{E,2}$	<b>elektros energijos kainų pokyčio įtaka</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,01</b>
<i>Įvesties rodikliai</i>				
1.1.1	$C_E$	<i>perskaičiavimo metu apskaičiuotas elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis, tūkst. Eur</i>	-6,01	-7,39
1.1.2	$q_E$	<i>elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu, tūkst. kWh</i>	645,78	645,78
1.1.3	$q_E$	<i>elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu, tūkst. kWh</i>	645,78	648,10
1.1.4	$p_E$	<i>elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu (šilumos gamybos verslo vienetė), ct/kWh</i>	9,47	8,83
1.1.5	$p_E$	<i>elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu (šilumos perdavimo verslo vienetė), ct/kWh</i>	9,07	8,95

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2		3	4
<b>1.2.</b>	$\Delta T_{w,2}$	<b>vandens kainų pokyčio įtaka</b>	-	-
1.2.1	$C_w$	perskaičiavimo metu apskaičiuotas vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	-0,62	-0,08
1.2.2	$p_w$	vandens technologinėms reikmėms kaina, <b>perskaičiavimo</b> metu (šilumos gamybos verslo vienetė), Eur/m <sup>3</sup>	1,27	1,49
1.2.3	$p_w$	vandens technologinėms reikmėms kaina, <b>perskaičiavimo</b> metu (šilumos perdavimo verslo vienetė), Eur/m <sup>3</sup>	0,79	0,97

\* 2021 m. gegužės mėn. kaina

Iš viso Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudos sudaro 61,03 tūkst. Eur ir yra 7,47 tūkst. Eur mažesnės nei galiojančioje kainoje (68,50 tūkst. Eur). Dėl elektros energijos sąnaudų pokyčio ( $\Delta T_{E,2}$ ) galiojančios šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja 0,01 ct/kWh, o dėl vandens technologinėms reikmėms sąnaudų pokyčio ( $\Delta T_{w,2}$ ) galiojančios šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

### **1.2.3. Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų pokytis**

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

Pažymėtina, kad Bendrovė 2018 m. gruodžio 13 d. raštu Nr. 380 pateikė išsamius pelenų sąnaudų skaičiavimus bei atliekų tvarkymo paslaugų teikimo ir susitarimo dėl pelenų transportavimo paslaugų teikimo sutarties pakeitimo kopijas. Bendrovės Projekte dėl pasikeitusios pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kainos perskaičiuotos pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudos sudaro 6,30 tūkst. Eur, t. y. 4,21 tūkst. Eur didesnės, palyginus su įvertintomis šilumos bazinės kainos nustatymo metu (galiojančioje kainoje). Skyriaus apskaičiuotas pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų pokytis atitinka Bendrovės apskaičiuotą. Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų pokytis pateiktas 10 lentelėje.

**10 lentelė.** Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų pelenų tvarkymo sąnaudų pokyčio palyginimas

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2		3	4
1.	$T_{KD}$	Galiojanti kintamoji dedamoji	3,34*	
<b>1.1.</b>	$\Delta T_{0,2}$	<b>pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kainų pokyčio įtaka</b>	-	-
1.1.1	$C_o$	perskaičiavimo metu apskaičiuotas pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	4,21	4,21
1.1.2	$q_o$	pelenų kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu, t	100,00	100,00
1.1.3	$p_o$	pelenų tvarkymo (išvežimo utilizavimo) kaina, nustatyta perskaičiavimo metu, Eur/t	63,00	63,00
1.1.4		pelenų išvežimo sąnaudos, tūkst. Eur	3,80	3,80

\* 2021 m. gegužės mėn. kaina.

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų pokyčio ( $\Delta T_{0,2}$ ) galiojančios šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Bendrovės galiojanti 2021 m. gegužės mėn. šilumos kainos kintamoji dedamoji sudaro 3,34 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, po pirmo šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekcinė 2021 m. gegužės mėn. šilumos kainos kintamoji dedamoji, įvertinus 2021 m. kovo mėn. kuro kainas, sudaro 3,29 ct/kWh, t. y. 0,05 ct/kWh mažesnė nei galiojančioje kainoje. Perskaičiuota

kintamoji dedamoji pagrindu mažėja dėl šilumos gamybos kainos pokyčio įtakos papildomam šilumos kiekiui (šilumos perdavimo nuostoliams).

### **1.3. Papildomos dedamosios**

#### **1.3.1. Šilumos kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudų apskaičiavimas**

Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, skaičiuojant būsimąjį laikotarpio šilumos kainos kintamąją dedamąją, įvertinamos šilumos kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro ir (ar) pirktos šilumos faktinių kainų ir nustatant šilumos kainas įskaitytų kainų skirtumo.

1. Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, Bendrovė pateikė skaičiavimus dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio neatitikimo 2017 m. lapkričio 1 d. – 2017 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu. Bendrovė 2019 m. vasario 28 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9638) pateikė 2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kurui ir šilumai įsigyti sąnaudų neatitikimo skaičiavimus. Bendrovės skaičiavimais, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu sudarė 1 681,52 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir šilumos įsigijimui, įvertinus Metodikos 76.9 papunktyje nustatytus ribojimus, tuo pačiu laikotarpiu sudarė 1 408,64 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikties susidarė 272,88 tūkst. Eur papildomų pajamų.

Skyriaus skaičiavimais, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu sudarė 1 691,92 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos, įvertinus Metodikos 76.9 papunktyje nustatytus ribojimus, minėtu laikotarpiu sudarė 1 408,64 tūkst. Eur, t. y. dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikimo Bendrovė gavo 283,28 tūkst. Eur papildomų pajamų. Papildomos dedamosios dėl kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudų ir pajamų neatitikimo 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu apskaičiavimas pateiktas 11 lentelėje.

**11 lentelė.** Papildomos kuro sąnaudų ir pajamų neatitikimo dedamosios apskaičiavimas 2017 m. lapkričio 1 d. – 2018 m. kovo 31 d. laikotarpiu

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas*	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)
1	2		3	4	5
1.	<b>Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos (+) ar papildomai gautos pajamos (-), (1.2 eil. – 1.3 eil.)</b>	<b>ct/kWh</b>	<b>-0,47</b>	<b>-0,49**</b>	<b>-0,02</b>
		<b>tūkst. Eur</b>	<b>-272,88</b>	<b>-283,28</b>	<b>-10,40</b>
1.1.	<i>faktiškai suvartoto kuro įsigijimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>961,59</i>	<i>961,59</i>	<i>-</i>
1.2.	<i>faktiškai patirtos kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Metodikos 76.9 papunkčiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1 408,64</i>	<i>1 408,64</i>	<i>-</i>
1.3.	<i>šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1 681,52</i>	<i>1 691,92</i>	<i>10,40</i>

\* Įvertinus Bendrovės 2019 m. vasario 28 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9638) pateiktus skaičiavimus.

\*\* Apskaičiuota taikant dėl naujų šilumos tiekimo sistemų prijungimo koreguotą bazinį realizuotiną šilumos kiekį 57,68 tūkst. MWh.

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos sumos susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose taikytų netikslių šilumos kiekių. Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės 283,28 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas paskirsčius 12 mėn. realizuotinam šilumos kiekiui (57,68 tūkst. MWh), šilumos kaina mažėja 0,49 ct/kWh.

2. Savivaldybės tarybos 2013 m. rugpjūčio 29 d. sprendimu Nr. 7-236 buvo nustatytos diferencijuotos šilumos kainų dedamosios Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams ir Šventupės gyv. vartotojams. Diferencijuotos šilumos kainų dedamosios buvo taikomos nuo 2013 m. rugsėjo 1 d. iki 2017 m. spalio 31 d., todėl toliau pateikiamas nepadengtų sąnaudų ar gautų papildomų pajamų, susidariusių dėl kuro ir (ar) pirktos šilumos faktinių kainų ir nustatant šilumos kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, vertinimas atskirai Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams ir atskirai Šventupės gyv. vartotojams.

2.1. Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams:

2.1.1. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 2013 m. spalio 1 d. – 2014 m. kovo 31 d. ir 2015 m. balandžio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d. laikotarpiais dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių kuro ir įsigytos šilumos kainų skirtumo susidariusios 666,06 tūkst. Eur papildomos pajamos paskirstytos 12 mėn. laikotarpiui, mažinant šilumos kainą 1,20 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu nebuvo pasibaigęs papildomos dedamosios taikymo laikotarpis, šių papildomų pajamų sugražinimas vartotojams turi būti įvertintas kito šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

2.1.2. Savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. 7-204 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ bazinių šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo“ 2014 m. balandžio 1 d. – 2015 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių kuro ir įsigytos šilumos kainų skirtumo susidariusias nepadengtas kuro sąnaudas (8,89 tūkst. Eur) paskirstė 12 mėn. laikotarpiui, didinant šilumos kainą 0,02 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, Bendrovė per papildomos dedamosios (0,02 ct/kWh) taikymo laikotarpį (2016 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d.) susigražino 12,59 tūkst. Eur, t. y. 3,70 tūkst. Eur daugiau nei buvo numatyta. Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitiktį.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte apskaičiuotos 2016 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu papildomai gautos pajamos sudaro 3,69 tūkst. Eur, t. y. 0,01 tūkst. Eur mažiau, nei Skyriaus apskaičiuota, dėl Bendrovės skaičiavimuose taikytų netikslų realizuotos šilumos kiekių.

2.1.3. Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, Bendrovė pateikė skaičiavimus dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio neatitikimo 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu. Bendrovės skaičiavimais, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu sudarė 1 547,18 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir šilumos įsigijimui, įvertinus Metodikos 76.9 papunktyje nustatytus ribojimus, tuo pačiu laikotarpiu sudarė 1 514,57 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikties Bendrovė papildomai gavo 32,61 tūkst. Eur pajamų.

Skyriaus skaičiavimais, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu sudarė 1 551,14 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos, įvertinus Metodikos 76.9 papunktyje nustatytus ribojimus, minėtu laikotarpiu sudarė 1 514,57 tūkst. Eur, t. y. dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikimo Bendrovė papildomai gavo 36,57 tūkst. Eur pajamų. Papildomos dedamosios dėl kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudų ir pajamų neatitikimo 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu apskaičiavimas pateiktas 12 lentelėje.

**12 lentelė.** Papildomos kuro sąnaudų ir pajamų neatitikimo dedamosios apskaičiavimas 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu (Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst.)

Eil. Nr.	Šilumos kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2	3	4	5	
1.	Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos (+) ar papildomai gautos pajamos (-), (1.2 eil. – 1.3 eil.)	ct/kWh	-0,06*	-0,07*	0,01
		tūkst. Eur	-32,61	-36,57	-3,96



Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)
1	2		3	4	5
1.1.	<i>faktiškai suvartoto kuro įsigijimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	1 049,56	1 049,56	-
1.2.	<i>faktiškai patirtos kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Metodikos 76.9 papunkčiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	1 514,57	1 514,57	-
1.3.	<i>šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	1 547,18	1 551,14	3,96

\* Skaičiavimuose taikytas 55,55 tūkst. MWh realizuotinos šilumos kiekis (be Šventupės katilinės), apskaičiuotas remiantis Bendrovės 2017 m. vasario 24 d. raštu Nr. 89 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos bazinės kainos projekto“ pateikta informacija, ir koreguotas atsižvelgiant į šilumos kiekio pokytį dėl naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų.

Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos papildomų pajamų sumos susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose taikytų netikslių šilumos kiekių.

Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės 36,57 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinam šilumos kiekiui Ukmergėje, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. (55,55 tūkst. MWh), šilumos kaina mažėja 0,07 ct/kWh.

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų nesusigražintų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, įvertintų šios pažymos 1.3.1 poskyrio 2.1 punkte, palyginimas pateiktas 13 lentelėje.

### 13 lentelė. Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos nesusigražintos ir (ar) papildomai gautos pajamos

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2		3	4	5	
1.	$\Delta T_{HG\&H}$	<b>Nesusigražintos sąnaudos (+) ir (ar) papildomai gautos pajamos (-)</b>	<b>ct/kWh</b>	<b>-0,07*</b>	<b>-0,07*</b>	<b>-</b>
			<b>tūkst. Eur</b>	<b>-36,30</b>	<b>-40,27</b>	<b>-3,97</b>
1.1.	$\Delta T_{HG\&H}$	<i>šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumas, susidaręs 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	-32,61	-36,57	-3,96
1.2.	$\Delta T_{HG\&H}$	<i>2016 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu papildomai gautos pajamos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	-3,69	-3,70	-0,01

\* Skaičiavimuose taikytas 55,55 tūkst. MWh realizuotinos šilumos kiekis (be Šventupės katilinės), apskaičiuotas remiantis Bendrovės 2017 m. vasario 24 d. raštu Nr. 89 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos bazinės kainos projekto“ pateikta informacija, ir koreguotas atsižvelgiant į šilumos kiekio pokytį dėl naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų.

Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės papildomai gautos pajamos sudaro 40,27 tūkst. Eur, kurias paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinam šilumos kiekiui (55,55 tūkst. MWh), šilumos kaina mažėja 0,07 ct/kWh.

#### 2.2. Šventupės gyv. vartotojams:

2.2.1. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 2013 m. spalio 1 d. – 2014 m. kovo 31 d. ir 2015 m. balandžio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d. laikotarpiais dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių kuro ir įsigytos šilumos kainų skirtumo susidariusios 2,45 tūkst. Eur nepadengtos sąnaudos paskirstytos 12 mėn. laikotarpiui, didinant šilumos kainą 0,11 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu nebuvo pasibaigęs papildomos dedamosios taikymo laikotarpis, šių sąnaudų susigražinimas turi būti įvertintas kito šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

2.2.2. Savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. 7-204 2014 m. balandžio 1 d. – 2015 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių kuro ir įsigytos šilumos kainų skirtumo susidariusias papildomas pajamas (7,41 tūkst. Eur) paskirstė

12 mėn. laikotarpiui, mažinant šilumos kainą 0,30 ct/kWh. Skyriaus skaičiavimais, Bendrovė papildomos dedamosios taikymo laikotarpiu (2016 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d.) vartotojams sugrąžino 7,11 tūkst. Eur, t. y. 0,30 tūkst. Eur mažiau nei buvo numatyta. Ši suma vertinama šio perskaičiavimo metu nustatant bendrą dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitiktį.

Pažymėtina, kad Bendrovės Projekte apskaičiuota nesugrąžintų vartotojams sąnaudų suma sudaro 0,29 tūkst. Eur, t. y. 0,01 tūkst. Eur mažiau, nei Skyriaus apskaičiuota, dėl Bendrovės skaičiavimuose taikytos netikslios 2014 m. balandžio 1 d. – 2015 m. kovo 31 d. laikotarpiu susidariusios papildomų pajamų sumos.

2.2.3. Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, Bendrovė pateikė skaičiavimus dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio neatitikimo 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu. Bendrovės skaičiavimais, šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu sudarė 37,94 tūkst. Eur, o faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir šilumos įsigijimui, įvertinus Metodikos 76.9 papunktyje nustatytus ribojimus, tuo pačiu laikotarpiu sudarė 46,78 tūkst. Eur, t. y. dėl kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikties susidarė 8,84 tūkst. Eur nesugrąžintų sąnaudų. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės atliktus skaičiavimus.

Papildomos dedamosios dėl kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudų ir pajamų neatitikimo 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu apskaičiavimas pateiktas 14 lentelėje.

**14 lentelė.** Papildomos kuro sąnaudų ir pajamų neatitikimo dedamosios apskaičiavimas 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiu (Šventupės gyv.)

Eil. Nr.	Šilumos kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2	3	4	5	
<b>1.</b>	<b>Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos (+) ar papildomai gautos pajamos (-), (1.2 eil. – 1.3 eil.)</b>	<b>ct/kWh</b>	<b>0,42*</b>	<b>0,42*</b>	-
		<b>tūkst. Eur</b>	<b>8,84</b>	<b>8,84</b>	-
1.1.	<i>faktiškai suvartoto kuro įsigijimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	56,82	56,82	-
1.2.	<i>faktiškai patirtos kuro ir šilumos įsigijimo sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Metodikos 76.9 papunkčiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	46,78	46,78	-
1.3.	<i>šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu</i>	<i>tūkst. Eur</i>	37,94	37,94	-

\* Skaičiavimuose taikytas realizuotinos šilumos kiekis Šventupės katilinėje – 2,13 tūkst. MWh, apskaičiuotas remiantis Bendrovės 2017 m. vasario 24 d. raštu Nr. 89 pateikta informacija.

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, Bendrovės 8,84 tūkst. Eur nesugrąžintas sąnaudas paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinam šilumos kiekiui Šventupės gyv. (2,13 tūkst. MWh), šilumos kaina didėja 0,42 ct/kWh.

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų nesugrąžintų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, įvertintų šios pažymos 1.3.1 poskyrio 3 punkte, palyginimas pateiktas 15 lentelėje.

**15 lentelė.** Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotos nesugrąžintos ir (ar) papildomai gautos pajamos

Eil. Nr.	Šilumos kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)		
1	2	3	4	5		
<b>1.</b>	$\Delta T_{HG\&H}$	<b>Nesusigražintos sąnaudos (+) ir (ar) papildomai gautos pajamos (-)</b>	<b>ct/kWh</b>	<b>0,40*</b>	<b>0,40*</b>	-
			<b>tūkst. Eur</b>	<b>8,55</b>	<b>8,54</b>	<b>-0,01</b>
1.1.	$\Delta T_{HG\&H}$	<i>šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumas, susidaręs 2017 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d.</i>	<i>tūkst. Eur</i>	8,84	8,84	-

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Skirtumas (4-3)	
1	2		3	4	5	
		<i>laikotarpiu</i>				
1.2.	$\Delta T_{HG\&H}$	2016 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu nesugrąžintų vartotojams sąnaudų suma	tūkst. Eur	-0,29	-0,30	-0,01

\* Skaičiavimuose taikytas realizuotinos šilumos kiekis Šventupės katilinėje – 2,13 tūkst. MWh, apskaičiuotas remiantis Bendrovės 2017 m. vasario 24 d. raštu Nr. 89 pateikta informacija.

Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės nesugrąžintos sąnaudos sudaro 8,54 tūkst. Eur, kurias paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinam šilumos kiekiui (2,13 tūkst. MWh), šilumos kaina didėja 0,40 ct/kWh.

### **1.3.2. Mokestinių įsipareigojimų sąnaudų susigrąžinimo skaičiavimas**

1. Ukmergės mst., Dukstynos k. ir Deltuvos mstl. vartotojams:

1.1. Skyriaus 2015 m. lapkričio 11 d. pažymoje Nr. O5-404 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ nurodyta, kad Skyrius apskaičiavo 1,11 tūkst. Eur papildomų mokestinių įsipareigojimų pajamų. Atsižvelgiant į tai, kad minėtos papildomos pajamos šilumos kainos dedamosiose nebuvo įvertintos, ši suma vertinama šio šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sąnaudų sumą.

1.2. Savivaldybės tarybos 2013 m. rugpjūčio 29 d. sprendimu Nr. 7-236 nustatytose šilumos kainų dedamosiose įvertinta 11,74 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų. Skyriaus skaičiavimais, šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metu – 2014 m. lapkričio 1 d. – 2015 m. gruodžio 31 d. ir 2016 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiais Bendrovė susigrąžino 34,17 tūkst. Eur, t. y. 1,04 tūkst. Eur mažiau nei buvo numatyta (35,21 tūkst. Eur). Ši suma vertinama nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sąnaudų sumą.

Skyriaus skaičiavimais, iš viso papildomos mokestinių įsipareigojimų pajamos sudaro 0,07 tūkst. Eur (1,11 tūkst. Eur – 1,04 tūkst. Eur). Šias papildomas pajamas paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinos šilumos kiekiui Ukmergėje, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. (55,55 tūkst. MWh), šilumos kaina nekinta.

Bendrovės Projekte apskaičiuotos papildomai gautos mokestinių įsipareigojimų pajamos sudaro 2,75 tūkst. Eur, kurias paskirsčius 12 mėn. laikotarpiui, šilumos kaina nekistų. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų papildomų pajamų susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose neįvertinto mokestinių įsipareigojimų sąnaudų susigrąžinimo 2013 m. spalio 1 d. – 2014 m. spalio 31 d. laikotarpiu, taip pat atliktų netikslių mokestinių įsipareigojimų sąnaudų susigrąžinimo 2014 m. lapkričio 1 d. – 2015 m. gruodžio 31 d. ir 2016 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d. laikotarpiais skaičiavimų.

2. Šventupės gyv. vartotojams:

2.1. Tarybos 2014 m. rugsėjo 26 d. nutarimu Nr. O3-806 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės šiluma“ šilumos kainos dedamųjų vienašališko nustatymo“ nustatytose šilumos kainų dedamosiose įvertinta 0,37 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų. Skyriaus skaičiavimais, šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu (2014 m. lapkričio 1 d. – 2015 m. gruodžio 31 d.) Bendrovė susigrąžino 0,43 tūkst. Eur, t. y. 0,01 tūkst. Eur mažiau nei buvo numatyta (0,44 tūkst. Eur). Ši suma vertinama nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sąnaudų sumą.

2.2. Savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. 7-204 nustatytose šilumos kainų dedamosiose įvertinta 0,64 tūkst. Eur mokestinių įsipareigojimų sąnaudų. Skyriaus skaičiavimais, šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo laikotarpiu (2016 m. sausio 1 d. – 2017 m. spalio 31 d.) Bendrovė susigrąžino 1,08 tūkst. Eur, t. y. 0,09 tūkst. Eur mažiau nei buvo numatyta (1,17 tūkst. Eur). Ši suma vertinama nustatant bendrą mokestinių įsipareigojimų sąnaudų sumą.

Skyriaus skaičiavimais, iš viso nesusigražintos mokestinių įsipareigojimų sąnaudos sudaro 0,10 tūkst. Eur (0,01 tūkst. Eur + 0,09 tūkst. Eur). Šias nesusigražintas sąnaudas paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinos šilumos kiekiui Šventupės gyv. (2,13 tūkst. MWh), šilumos kaina nekinta.

Bendrovės Projekte apskaičiuotos 2015–2016 m. papildomai gautos mokestinių įsipareigojimų pajamos sudaro 0,07 tūkst. Eur, kurias paskirsčius 12 mėn. baziniam realizuotinos šilumos kiekiui (2,13 tūkst. MWh), šilumos kaina nekistų. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų sumų susidarė dėl Bendrovės skaičiavimuose vertinto netikslaus šilumos kainų dedamųjų galiojimo laikotarpio ir taikytų netikslių realizuotos šilumos kiekių.

### **1.3.3. Bendrovės kitų sąnaudų skaičiavimas**

1. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 2015 m. spalio 1 d. – 2015 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu dėl gamtinių dujų biržoje pirktų ir parduotų gamtinių dujų kainų skirtumo susidariusios 68,02 tūkst. Eur nepadengtos sąnaudos paskirstytos 12 mėn. laikotarpiui, didinant šilumos kainą 0,12 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu nebuvo pasibaigęs papildomos dedamosios taikymo laikotarpis, šių sąnaudų susigražinimas turi būti įvertintas kito šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

2. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 Teismo priteista kompensacija – 559,19 tūkst. Eur, susidariusi dėl kuro ir vandens kainų skirtumo, paskirstyta 12 mėn. laikotarpiui, didinant šilumos kainą 0,97 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu nebuvo pasibaigęs papildomos dedamosios taikymo laikotarpis, šių sąnaudų susigražinimas turi būti įvertintas kito šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

3. Savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 21 d. sprendimu Nr. 7-199 dėl 2014 m. ir 2015 m. faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitikties susidariusios 74,30 tūkst. Eur papildomos pajamos paskirstytos 12 mėn. laikotarpiui Ukmergės mst., Dukstynos k. ir Deltuvos mstl. vartotojams, mažinant šilumos kainą 0,13 ct/kWh. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto pateikimo metu nebuvo pasibaigęs papildomos dedamosios taikymo laikotarpis, šių papildomų pajamų sugražinimas vartotojams turi būti įvertintas kito šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ar nustatymo metu.

4. Bendrovė 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 papildė Projektą, įtraukdama sąnaudas, susijusias su Teismo Nutartimi. Bendrovė papildomai įvertino iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto 2010 m. gegužės 30 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu susidariusias 442,27 tūkst. Eur nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas ir 186,04 tūkst. Eur investicijų grąžą.

Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovės 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 pateiktą informaciją, įvertino 401,90 tūkst. Eur perimto ilgalaikio turto 2010 m. gegužės 30 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpio nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas ir 183,85 tūkst. Eur investicijų grąžą, iš viso 585,75 tūkst. Eur. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos susidarė todėl, kad Skyrius 2010 m. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas bei investicijų grąžą vertino atsižvelgdamas į tai, kad Bendrovės šilumos kaina buvo pradėta taikyti 2010 m. spalio 1 d.<sup>14</sup>, t. y. vertino 2010 m. spalio 1 d. – 2010 m. gruodžio 31 d. laikotarpio nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, minėto turto 2010 m. rugsėjo 30 d. likutinę vertę investicijų grąžai skaičiuoti ir 2010 m. spalio 1 d. – 2010 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu apskaičiuotą investicijų grąžą.

Skyriaus skaičiavimais, Bendrovės nesusigražintas 585,75 tūkst. Eur sąnaudas paskirsčius 12 mėn. realizuotinam šilumos kiekiui (57,68 tūkst. MWh), šilumos kaina didėja 1,02 ct/kWh.

5. Bendrovė 2019 m. gruodžio 30 d. raštu Nr. 423 pateikė prašymą įvertinti patirtus nuostolius, susijusius su Teismo Nutartimi, t. y. 141,75 tūkst. Eur Bendrovės patirtą nuostolį dėl Teismo sprendimu iš UAB „Miesto energija“ perimto rezervinio kuro – skalūnų alyvos.

<sup>14</sup> Iki 2010 m. rugsėjo 30 d. buvo taikomos Savivaldybės tarybos 2009 m. spalio 29 d. sprendimu Nr. 7-222 „Dėl UAB „Miesto energija“ tiekiamos šilumos kainų dedamųjų nustatymo“ nustatytos šilumos kainų dedamosios.

Kaip nurodyta Bendrovės 2019 m. lapkričio 29 d. rašte Nr. 397, teisminiai ginčai prasidėjo Savivaldybės iniciatyva nutraukus šilumos ūkio modernizavimo ir nuomos sutartis. Atsižvelgdamas į tai ir vadovaudamasis Metodikos 39.2.5 papunkčiu, Skyrius 141,75 tūkst. Eur sąnaudų, susijusių su perimtu rezerviniu kuru – skalūnų alyva, nepripažino būtinomis sąnaudomis.

#### **1.4. Biokuro kiekio įsigijimo energijos išteklių biržoje vertinimas**

Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo<sup>15</sup> 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyta, kad šilumos tiekėjai, reguliuojami nepriklausomi šilumos gamintojai bei 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 proc. elektros ir (ar) šilumos energijos gamybai reikalingo biokuro kiekio dalį. Energijos išteklių rinkos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 2 dalyje nurodyta, kad 19<sup>1</sup> 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.

Remiantis Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2017 m. spalio 26 d. patikslinta Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2016 m. tyrimo ataskaita Nr. O13-28, patvirtinta Komisijos 2017 m. lapkričio 17 d. nutarimu Nr. O3E-517 „Dėl Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2016 m.“, Bendrovė šilumos gamybai 2016 m. naudojo medienos skiedras (87,4 proc.), malkinę medieną (7,7 proc.) ir medienos pjuvenas (4,9 proc.). Visą šilumos gamybai reikalingą skiedrų kiekį Bendrovė pirko Biržoje. Bendrovė pateikė Biržos operatoriaus rašto kopiją, kurioje nurodyta, kad malkine mediena ir medienos pjuvenomis Biržoje neprekiuojama.

Remiantis Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2018 m. liepos 31 d. Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2017 m. ataskaita Nr. O13-12, patvirtinta Komisijos 2018 m. rugpjūčio 23 d. nutarimu Nr. O3E-257 „Dėl Energijos išteklių rinkos įstatyme įtvirtinto įpareigojimo biokurą įsigyti energijos išteklių biržoje vykdymo 2017 m.“, Bendrovė Energijos išteklių rinkos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje numatytą įpareigojimą įvykdė – energijos išteklių biržoje įsigijo 100 proc. reikiamo biokuro kiekio.

## **2. KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ SKAIČIAVIMAS**

Taryba gavo 2018 m. gegužės 30 d. raštu Nr. 186 „Dėl karšto vandens kainos dedamųjų skaičiavimo projekto“ Bendrovės pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą (toliau – Karšto vandens kainos projektas). Bendrovė 2019 m. sausio 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6542) pateikė ilgalaikio turto, priskirto karšto vandens tiekimo veiklai, sąrašą, 2019 m. sausio 10 d. raštu Nr. 14 „Dėl planuojamų darbo užmokesčio sąnaudų“ pateikė didesnio nei ataskaitiniu laikotarpiu darbuotojų skaičiaus ir didesnio vidutinio mėnesio darbo užmokesčio, taikomo darbo užmokesčio fondo skaičiavimuose, pagrindimą, 2019 m. sausio 11 d. el. laišku (reg. Nr. R1-406) pateikė darbo užmokesčio fondo didinimą pagrindžiančių dokumentų kopijas. Bendrovė 2019 m. sausio 14 d. raštu Nr. 35 „Dėl karšto vandens kainos projekto“ patikslino planuojamas sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo sąnaudas, 2019 m. sausio 16 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6559) pateikė informaciją apie Karšto vandens kainos projekte įvertintas kitas personalo sąnaudas.

Skyrius Bendrovės pateiktą Karšto vandens kainos 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“<sup>16</sup> (toliau – Karšto vandens metodika). Nustatant karšto vandens kainos dedamąsias taip pat

<sup>15</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu (nuo 2018m. gegužės 1 d. iki 2018 m. gruodžio 1 d.).

<sup>16</sup> Redakcija, galiojusi Karšto vandens kainos projekto pateikimo metu (nuo 2017 m. liepos 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d.).

atsižvelgiama į karšto vandens kainos skaičiavimo metu galiojančius rodiklius, apskaičiuotus pagal Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašą, patvirtintą Tarybos 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“<sup>17</sup>, suplanuotus pokyčius, po ataskaitinio laikotarpio įvykusius reikšmingus įvykius ir kitas priežastis, kurias ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą.

Šiuo metu galiojančios karšto vandens kainos dedamosios Bendrovei nustatytos Komisijos 2017 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-366 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės 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. Savivaldybė 2018 m. birželio 28 d. raštu Nr. (6.8)18-3280 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ karšto vandens kainų dedamųjų skaičiavimo projektu“ informavo Tarybą, kad pastabų dėl Karšto vandens kainos projekto neturi.

### **2.1. 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. Bendrovė planuojamą geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekį – 123,14 tūkst. m<sup>3</sup> – apskaičiavo pagal ataskaitinio laikotarpio duomenis. Skyriaus įvertintas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis sudaro 123,14 tūkst. m<sup>3</sup>, kuris atitinka Bendrovės planuojamą ir ataskaitinio laikotarpio faktinį kiekį. Realizuoto karšto ir geriamojo vandens kiekių palyginimas pateiktas 16 lentelėje.

**16 lentelė.** Realizuoto karšto ir geriamojo vandens kiekių palyginimas, tūkst. m<sup>3</sup>

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	127,52	123,14	123,14	123,14	-4,38
<b>2.</b>	<b>Realizuoto karšto vandens kiekis</b>	<b>122,94</b>	<b>120,21</b>	<b>120,21</b>	<b>120,21</b>	<b>-2,73</b>
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	122,94	120,21	120,21	120,21	-2,73
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, proc.</b>	<b>3,59</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>-1,21</b>

Pagal Karšto vandens metodikos 32 punktą, 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 daugiabučių namų tinkluose, susidarančias dėl karšto vandens apskaitos prietaisų paklaidų. Bendrovės Karšto vandens kainos projekte planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis – 120,21 tūkst. m<sup>3</sup> – apskaičiuotas taikant 2,38 proc. faktines ataskaitinio laikotarpio karšto vandens netektis daugiabučių namų tinkluose. Skyriaus apskaičiuotas realizuoto karšto vandens kiekis atitinka Bendrovės apskaičiuotą kiekį ir ataskaitinio laikotarpio duomenis.

Skyriaus skaičiavimais, taikant nustatytas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų (1,99 Eur/m<sup>3</sup>) bei geriamojo vandens pardavimo (2,87 Eur/apsk. pr. per mėn.) kainas, projekcinė 2021 m. gegužės mėn. karšto vandens kainos kintamoji dedamoji (2021 m. gegužės mėn. šilumos kaina – 5,37 ct/kWh) daugiabučių namų vartotojams yra 4,89 Eur/m<sup>3</sup>. Skyriaus

<sup>17</sup> Bendrovė priskiriama III įmonių grupei – įmonės per metus parduodančios nuo 50 iki 90 tūkst. MWh šilumos.

apskaičiuota kintamoji kainos dedamoji daugiabučių namų vartotojams yra 0,07 Eur/m<sup>3</sup> arba 1,41 proc. mažesnė, lyginant su galiojančia karšto vandens kainos kintamoji dedamoji, dėl įvertintų mažesnių leistinų karšto vandens netekčių daugiabučių namų tinkluose (žr. 16 lentelę).

## **2.2. Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji**

Būtiniosios karšto vandens tiekimo veiklos pastoviosios sąnaudos (nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto ir aptarnavimo, personalo, mokesčių, finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų bei kitos paskirstomos sąnaudos) nustatomos vadovaujantis Karšto vandens metodikos 33.1.1–33.1.5 papunkčiais.

Bendrovės Karšto vandens kainos projekte numatyta 53,81 tūkst. Eur pastoviųjų sąnaudų. Bendrovės planuojamos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos (2,89 tūkst. Eur), finansinės (0,06 tūkst. Eur), administracinės (3,55 tūkst. Eur) ir kitos paskirstomos (0,10 tūkst. Eur) sąnaudos neviršija ataskaitinio laikotarpio faktinės sąnaudų apimties. Pažymėtina, kad Bendrovės planuojamos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos (2,89 tūkst. Eur) neviršija sąnaudų, apskaičiuotų taikant III grupės šilumos tiekėjų lyginamojo rodiklio reikšmės. Skyriaus apskaičiuotos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, finansinės, administracinės ir kitos paskirstomos sąnaudos atitinka Bendrovės planuojamas.

Bendrovės Karšto vandens kainos projekte planuojamos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos apskaičiuotos remiantis faktiniais ataskaitinio laikotarpio duomenimis ir sudaro 0,73 tūkst. Eur. Pažymėtina, kad Bendrovė 2019 m. sausio 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6542) pateikė ilgalaikio turto, priskirto karšto vandens tiekimo veiklai, sąrašą. Skyrius, remdamasis Bendrovės 2019 m. sausio 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6542) pateiktais duomenimis, apskaičiavo 0,55 tūkst. Eur nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, t. y. 0,18 tūkst. Eur mažiau nei Bendrovės numatyta.

Personalo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 33.1.3 papunkčiu. 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.

Karšto vandens kainos projekte Bendrovės planuojamos personalo sąnaudos sudaro 43,55 tūkst. Eur, iš jų darbo užmokesčio sąnaudos sudaro 32,38 tūkst. Eur (įskaitant bendrosios veiklos darbuotojus, priskirtus karšto vandens tiekimo veiklai).

Bendrovės Karšto vandens kainos projekte metinis darbo užmokesčio fondas apskaičiuotas taikant 2,31 darbuotojų (administracijos darbuotojų – 0,56) ir 1 168,00 Eur vidutinį mėnesio darbo užmokesį. Pažymėtina, kad Bendrovės planuojamas karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius (1,75 darbuotojų) yra 0,07 darbuotojo didesnis nei ataskaitinio laikotarpio faktinis darbuotojų skaičius, o planuojamas darbo užmokesčio fondas sudaro 32,38 tūkst. Eur ir yra 10,97 proc. didesnis nei faktinis ataskaitinio laikotarpio darbo užmokesčio fondas (29,18 tūkst. Eur).

Karšo vandens metodikos 33.1.3.1.4 papunktyje numatyta, kad, kai karšto vandens tiekėjo planuojamas darbuotojų skaičius yra didesnis už faktinį ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičių ir (arba) planuojamas darbo užmokesčio fondas yra didesnis už faktinį ataskaitinio laikotarpio darbo užmokesčio fondą, karšto vandens tiekėjas turi pateikti darbuotojų skaičiaus ir (arba) darbo užmokesčio fondo didėjimą pagrindžiančius dokumentus. Bendrovė 2019 m. sausio 10 d. raštu Nr. 14 pateikė didesnio nei ataskaitiniu laikotarpiu darbuotojų skaičiaus ir didesnio vidutinio mėnesio darbo užmokesčio, taikomo darbo užmokesčio fondo skaičiavimuose, pagrindimą, 2019 m. sausio 11 d. el. laišku (reg. Nr. R1-406) pateikė darbo užmokesčio fondo didinimą pagrindžiančių dokumentų kopijas. Skyrius, atsižvelgęs į Bendrovės pateiktus argumentus ir dokumentus, skaičiavimuose taikė 2,31 darbuotojų (įskaitant bendrosios veiklos darbuotojus, priskirtus karšto vandens tiekimo veiklai) bei 1 168,00 Eur vidutinį mėnesio darbo užmokesį ir apskaičiavo 32,38

tūkst. Eur darbo užmokesčio fondą (įskaitant bendrosios veiklos darbuotojus, priskirtus karšto vandens tiekimo veiklai), kuris atitinka Bendrovės planuojamą ir neviršija taikant lyginamosios analizės rodiklius apskaičiuoto siektino darbo užmokesčio fondo.

Pažymėtina, kad Skyriaus apskaičiuotos darbo užmokesčio sąnaudos sudaro 41,73 tūkst. Eur, t. y. 9,35 tūkst. Eur daugiau nei Bendrovės Karšto vandens kainos projekte dėl to, kad Skyrius skaičiavimuose vadovavosi nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusiais Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio bei privalomojo draudimo įstatymo pakeitimais ir apskaičiuotas darbo užmokesčio sąnaudas bei privalomojo socialinio draudimo sąnaudas perskaičiavo pagal Valstybinės mokesčių inspekcijos viešai skelbiamas rekomendacijas. Skyriaus apskaičiuotos privalomojo socialinio draudimo sąnaudos sudaro 0,74 tūkst. Eur.

Bendrovė 2019 m. sausio 16 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6559) pateikė informaciją apie Karšto vandens kainos projekte įvertintas kitas personalo sąnaudas. Bendrovės įvertintos kitos personalo sąnaudos sudaro 1,07 tūkst. Eur, iš jų išėtinės pašalpos ir kompensacijos sudaro 0,19 tūkst. Eur, mokymų ir kvalifikacijos kėlimo sąnaudos sudaro 0,40 tūkst. Eur, apsauginių ir darbo drabužių įsigijimo sąnaudos – 0,28 tūkst. Eur, o papildomo darbuotojų draudimo sąnaudos – 0,20 tūkst. Eur. Pažymėtina, kad papildomo darbuotojų draudimo (darbuotojų gyvybės draudimo) sąnaudos nėra privalomos pagal galiojančius teisės aktus, todėl nėra pripažįstamos būtinosiomis sąnaudomis, todėl Skyrius skaičiavimuose nevertino Bendrovės planuojamų 0,20 tūkst. Eur papildomo darbuotojų draudimo sąnaudų. Skyriaus, atsižvelgdamas į Bendrovės Tarybai pateiktoje 2017 m. ataskaitoje „Metinė atskaitomybė pagal šilumos kainų nustatymo metodiką: Būtinųjų sąnaudų paskirstymo ataskaita“ (pateikta 2018 m. rugsėjo 24 d. per DSAIS, reg. Nr. R1-8197) pateiktus duomenis, Bendrovės Karšto vandens kainos projekte numatytas 0,40 tūkst. Eur mokymų ir kvalifikacijos kėlimo sąnaudas mažina 0,03 tūkst. Eur, t. y. iki 0,37 tūkst. Eur, o 0,28 tūkst. Eur apsauginių ir darbo drabužių įsigijimo sąnaudas mažina 0,19 tūkst. Eur, t. y. iki 0,09 tūkst. Eur. Iš viso Skyriaus apskaičiuotos kitos personalo sąnaudos sudaro 0,65 tūkst. Eur.

Bendrovės Karšto vandens kainos projekte numatytos rinkodaros ir pardavimų sąnaudos sudaro 2,93 tūkst. Eur. Bendrovė 2019 m. sausio 14 d. raštu Nr. 35 „Dėl karšto vandens kainos projekto“ patikslino planuojamas sąskaitų vartotojams parengimo ir pateikimo bei vartotojų mokėjimų administravimo ir surinkimo sąnaudas. Patikslintos minėtos sąnaudos sudaro 2,70 tūkst. Eur, t. y. atitinka ataskaitinio laikotarpio duomenis. Pažymėtina, kad Bendrovės planuojamos 1,00 tūkst. Eur sąskaitų vartotojams parengimo ir pateikimo sąnaudos viršija sąnaudas, apskaičiuotas taikant III grupės šilumos tiekėjų lyginamojo rodiklio reikšmę. Skyrius, vadovaudamasis Karšto vandens metodikos 28.3 papunkčiu, sąskaitų vartotojams parengimo ir pateikimo sąnaudas riboja III grupės šilumos tiekėjų efektyvumą atitinkančia šių sąnaudų apimtimi – 0,95 tūkst. Eur. Iš viso Skyriaus apskaičiuotos rinkodaros ir pardavimų sąnaudos sudaro 2,87 tūkst. Eur t. y. 0,06 tūkst. Eur mažiau nei Bendrovės numatyta.

Skyriaus skaičiavimais, karšto vandens tiekimo veiklai priskiriamos pastoviosios sąnaudos sudaro 53,15 tūkst. Eur. Galiojančioje kainoje įvertintų, ataskaitiniu laikotarpiu faktiškai patirtų bei Bendrovės planuojamų sąnaudų palyginimas pateiktas 17 lentelėje.

**17 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
<b>1.</b>	<b>Pastoviosios sąnaudos</b>	<b>46,13</b>	<b>49,61</b>	<b>53,81</b>	<b>53,15</b>	<b>7,02</b>
1.1.	nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	0,09	0,74	0,73	0,55	0,46
1.2.	einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	4,46	2,89	2,89	2,89	-1,57
1.3.	personalo sąnaudos	24,21	39,34	43,55	43,13	18,92
1.3.1	<i>iš to sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	23,82**	37,61**	32,38	41,73	17,91



Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Galiojanti kaina*	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (6-3)
1	2	3	4	5	6	7
1.4.	mokesčių sąnaudos	-	-	-	-	-
1.5.	finansinės sąnaudos	-	0,06	0,06	0,06	0,06
1.6.	administracinės sąnaudos	-	3,55	3,55	3,55	3,55
1.7.	rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	3,92	2,93	2,93	2,87	-1,05
1.8.	kitos paskirstomos sąnaudos	0,06	0,10	0,10	0,10	0,04
1.9.	veiklos sąnaudos	13,39	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Investicijų grąža</b>	<b>3,07</b>	<b>3,30</b>	<b>2,53</b>	<b>2,50</b>	<b>-0,57</b>

\* Galiojanti kainos dedamoji nustatyta vadovaujantis Karšto vandens metodikos redakcija, galiojusia iki 2017 m. birželio 30 d.

\*\* Darbo užmokesčio ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudos perskaičiuotos vadovaujantis nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusia su darbo santykiais susijusių mokesčių apskaičiavimo tvarka.

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 paskutinių audituotų finansinių metų, prieš Tarybai apskaičiuojant investicijų grąžos normą, metinėse finansinėse ataskaitose pateikiamą faktinę ūkio subjekto kapitalo struktūrą investicijų grąžos norma yra didesnė, nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą. Kapitalo struktūra laikoma optimalia, kai skolintas kapitalas sudaro 60 proc., nuosavas – 40 proc.

Bendrovė Karšto vandens kainos projekte taikė 4,70 proc. investicijų grąžos normą ir apskaičiavo 2,53 tūkst. Eur investicijų grąžą.

Skyriaus skaičiavimais, taikant 2,05 proc. skolinto kapitalo kainą (Bendrovės faktinė skolinto kapitalo kaina sudaro 3,65 proc. ir viršija skolinto kapitalo kainos viršutinę ribą pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (2,05 proc.)), 7,38 proc. nuosavo kapitalo grąžą<sup>18</sup> ir pagal 2017 m. balanso duomenis apskaičiuotą faktinę kapitalo struktūrą, investicijų grąžos norma sudaro 5,74 proc., o taikant optimalią kapitalo struktūrą – 4,70 proc. Vadovaudamasis WACC metodikos 11 punktu, investicijų grąžos skaičiavimuose Skyrius taikė 4,70 proc. investicijų grąžos normą. Skyrius nuo pastoviųjų būtinųjų sąnaudų (53,15 tūkst. Eur) apskaičiavo 2,50 tūkst. Eur investicijų grąžą, t. y. 0,03 tūkst. Eur mažiau, nei numatyta Bendrovės Karšto vandens kainos projekte, dėl Skyriaus skaičiavimuose vertintų 0,66 tūkst. Eur mažesnių būtinųjų sąnaudų (žr. 17 lentelė).

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų 2021 m. gegužės mėn. projekcinių karšto vandens kainos pastoviųjų ir kintamųjų dedamųjų palyginimas su galiojančiomis kainomis pateiktas 18 lentelėje, taikant 2021 m. gegužės mėn. šilumos kainą (5,37 ct/kWh).

**18 lentelė.** 2021 m. gegužės mėn. galiojančių ir projekcinių karšto vandens kainų dedamųjų palyginimas, Eur/m<sup>3</sup>

Eil. Nr.	Karšto vandens kaina	Galiojanti kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Vartotojams daugiabučiuose namuose</b>	<b>5,36</b>	<b>5,36</b>	<b>5,35</b>	<b>-0,01</b>
1.1.	Pastovioji dedamoji	0,40	0,47	0,46	0,06
1.2.	Kintamoji dedamoji	4,96	4,89	4,89	-0,07
<b>2.</b>	<b>Kitiems vartotojams</b>	<b>5,18</b>	<b>5,26</b>	<b>5,25</b>	<b>0,07</b>
2.1.	Pastovioji dedamoji	0,40	0,47	0,46	0,06
2.2.	Kintamoji dedamoji	4,78	4,79	4,79	0,01

<sup>18</sup> [http://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-\(WACC\)-skaiciuoti-2018-07-31.aspx](http://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-(WACC)-skaiciuoti-2018-07-31.aspx)

Skyriaus apskaičiuota projekcinė 2021 m. gegužės mėn. karšto vandens kaina vartotojams daugiabučiuose namuose yra 5,35 Eur/m<sup>3</sup>, t. y. 0,01 Eur/m<sup>3</sup> arba 0,19 proc. mažesnė, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina.

### 3. IŠVADOS

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

1. Pritarti pateiktam nutarimo „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo“ projektui ir:

1.1. konstatuoti, kad Savivaldybės tarybos Sprendimu Bendrovei šilumos kainų dedamosios nustatytos nesilaikant:

1.1.1. Metodikos 74.1 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą;

1.1.2. Metodikos 74.2 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto ir faktiškai pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio;

1.1.3. Metodikos 74.3 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pagal investicijų planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų;

1.1.4. Metodikos 74.4 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, pokyčio;

1.1.5. Metodikos 74.8 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl kitų nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų, neišvengiamų sąnaudų;

1.1.6. Metodikos 74.12 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį;

1.1.7. Metodikos 75.2 papunkčio, numatančio, kaip kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į ūkio subjekto faktiškai naudojamo kuro pokyčius;

1.1.8. Metodikos 75.3 papunkčio, numatančio, kaip kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius elektros energijos ir (ar) geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius;

1.1.9. Metodikos 76 punkto, numatančio, kaip įvertinama šilumos vieneto kainoje įskaitytų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigijimo sąnaudų dydžio ir per atitinkamą laikotarpį ūkio subjekto faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio neatitiktis;

1.1.10. Metodikos 78 punkto, numatančio šilumos bazinės kainos rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastoviosios dedamosios koregavimą;

1.2. rekomenduoti Savivaldybės Tarybai nustatant Bendrovei šilumos kainų dedamąsias:

1.2.1. Vadovaujantis Metodikos 74.3 ir 74.4 papunkčiais, įvertinti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį ir investicijų grąžos pokytį dėl Bendrovės iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos;

1.2.2. Įvertinti Bendrovės iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto 2010 m. spalio 1 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu susidariusias nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas ir investicijų grąžą, nustatant papildomą šilumos kainos dedamąją.

2. Pritarti pateiktam nutarimo „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ projektui.

PRIDEDAMA:

1. Šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo lentelės, 11 lapai.

2. Karšto vandens kainos dedamųjų skaičiavimo lentelės, 3 lapai.
3. Nutarimo „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo“ projektas, 2 lapai.
4. Nutarimo „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ projektas, 1 lapas.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė  
Sinkevičienė

Laura

Į posėdį kviečiami:

1. Ukmergės rajono savivaldybės atstovai;
2. UAB „Ukmergės šiluma“ atstovai.

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO**

2021 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 9 dalimi bei Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), išnagrinėjusi UAB „Ukmergės šiluma“ (toliau – Bendrovė) 2018 m. birželio 29 d. raštu Nr. 234 „Dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo“ pateiktą šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą, 2018 m. spalio 15 d. el. laišku (reg. Nr. R1-10003), 2018 m. lapkričio 26 d. raštu Nr. 366 „Dėl planuojamų darbo užmokesčio sąnaudų pagrindimo“, 2019 m. sausio 11 d. el. laišku (reg. Nr. R1-406), 2018 m. gruodžio 13 d. raštu Nr. 380 „Dėl pelenų sąnaudų“, 2019 m. vasario 28 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9638), 2019 m. balandžio 23 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4741), 2019 m. lapkričio 29 d. raštu Nr. 397 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto papildymo“, 2019 m. gruodžio 30 d. raštu Nr. 423 „Dėl šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo“, 2021 m. sausio 13 d. el. laišku (reg. Nr. R1-1402), 2021 m. balandžio 20 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6231), 2021 m. sausio 15 d. raštu Nr. 10 „Dėl šilumos bazinės kainos perskaičiavimo projekto“, 2020 m. vasario 25 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4813), 2021 m. gegužės 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6802) ir 2021 m. gegužės 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6845) pateiktą papildomą informaciją bei atsižvelgdama į Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2021 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

1. Konstatuoti, kad Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2018 m. rugsėjo 20 d. sprendimu Nr. 7-231 „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ bazinių šilumos kainų dedamųjų nustatymo antriesiems bazinės kainos galiojimo metams“ Bendrovei šilumos kainų dedamosios nustatytos nesilaikant:

1.1. Metodikos 74.1 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą;

1.2. Metodikos 74.2 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto ir faktiškai pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio;

1.3. Metodikos 74.3 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pagal investicijų planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų;

1.4. Metodikos 74.4 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, pokyčio;

1.5. Metodikos 74.8 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl kitų nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų, neišvengiamų sąnaudų;

1.6. Metodikos 74.12 papunkčio, numatančio šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios koregavimą dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį;

1.7. Metodikos 75.2 papunkčio, numatančio, kaip kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į ūkio subjekto faktiškai naudojamo kuro pokyčius;

1.8. Metodikos 75.3 papunkčio, numatančio, kaip kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius elektros energijos ir (ar) geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius;

1.9. Metodikos 76 punkto, numatančio, kaip įvertinama šilumos vieneto kainoje įskaitytų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigijimo sąnaudų dydžio ir per atitinkamą laikotarpį ūkio subjekto faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti dydžio neatitiktis;

1.10. Metodikos 78 punkto, numatančio šilumos bazinės kainos rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pastoviosios dedamosios koregavimą.

2. Rekomenduoti Ukmergės rajono savivaldybės tarybai nustatant Bendrovei šilumos kainų dedamąsias:

2.1. Vadovaujantis Metodikos 74.3 ir 74.4 papunkčiais, įvertinti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį ir investicijų grąžos pokytį dėl Bendrovės iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos;

2.2. Įvertinti Bendrovės iš UAB „Miesto energija“ perimto ilgalaikio turto 2010 m. spalio 1 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu susidariusias nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas ir investicijų grąžą, nustatant papildomą šilumos kainos dedamąją.

3. Ukmergės rajono savivaldybei per 30 kalendorinių dienų nepašalinus nutarime nurodytų pažeidimų, Taryba, vadovaudamasi Įstatymo 32 straipsnio 9 dalimi, įgyja teisę vienašališkai nustatyti laikinas šilumos kainos dedamąsias.

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

Tarybos pirmininkas

## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**NUTARIMAS**  
**DĖL UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“ KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŲJŲ**  
**NUSTATYMO**

2021 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“, išnagrinėjusi UAB „Ukmergės šiluma“ 2018 m. gegužės 30 d. raštu Nr. 186 „Dėl karšto vandens kainos dedamųjų skaičiavimo projekto“ pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą, 2019 m. sausio 7 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6542), 2019 m. sausio 10 d. raštu Nr. 14 „Dėl planuojamų darbo užmokesčio sąnaudų“, 2019 m. sausio 11 d. el. laišku (reg. Nr. R1-406), 2019 m. sausio 14 d. raštu Nr. 35 „Dėl karšto vandens kainos projekto“, 2019 m. sausio 16 d. el. laišku (reg. Nr. R1-6559) pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2021 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Ukmergės šiluma“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

Nustatyti UAB „Ukmergės šiluma“ karšto vandens kainos (be PVM), išreiškiamos formule  $0,46 + T_{kv\ kd}$ , dedamąsias:

1. Karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 0,46 Eur/m<sup>3</sup>.

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	$T_{kv\ kd} = (52,24 \times T_s) + (1,02 \times T_{gv}) + (0,02 \times T_{gv\ pard})$

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

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,02 \times T_{gv\ pard})$

čia:

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

$T_{gv}$  – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams (Eur/m<sup>3</sup>);

$T_{gv\ pard}$  – geriamojo vandens pardavimo kaina abonentams (Eur/apskaitos prietaisui per mėn.).

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

Tarybos pirmininkas

**ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2021 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI**  
(Ukmergės mst., Dukstynos k. ir Deltuvos mstl. vartotojams)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Skyriaus projekciniai rodikliai	Skyriaus projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
1.1.	<b>šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)</b>	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.21	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.13	-0.08
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1.70	$T_{HG,PD}$	1.62	-0.08
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,04 + ((31420 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1})) \times 100 / 52344182$	2.51	$T_{HG,KD} = 0,04 + ((31566 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1})) \times 100 / 52472529$	2.51	0.00
1.4.	<b>šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)</b>	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3.83	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3.64	-0.19
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.30	$T_{H,PD}$	1.11	-0.19
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,03 + ((31420 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1}) + (16000000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 68344182$	2.53	$T_{HG,KD} = 0,03 + ((31566 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1}) + (16000000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 68472529$	2.53	0.00
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	9.49	$T_{H,PD}^1$	8.05	-1.44
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	2.53	$T_{H,KD}$	2.53	0.00
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.44	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.55	0.11
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.63	$T_{HT,PD}$	0.79	0.16
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,09 + (10796761 \times T_H) / 57547421$	0.81	$T_{HT,KD} = 0,08 + (10796761 \times T_H) / 57675768$	0.76	-0.05
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	4.60	$T_{HT,PD}^1$	5.79	1.19
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.81	$T_{HT,KD}$	0.76	-0.05
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA</b>						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0.10	-	0.08	-0.02
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	0.70	-	0.63	-0.07
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	0.64	-	0.58	-0.06
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>						
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitinkimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-0.49	-0.49
4.2.1.	Papildomai gautos pajamos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	euro ct/kWh	$\Delta T$	-	$\Delta T$	-0.07	-0.07
4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl 2010-10-01 - 2019-12-31 laikotarpiu susidariusių perimto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$	-	$\Delta T$	1.02	1.02
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>						
		<b>euro ct/kWh</b>	-	<b>5.37</b>	-	<b>5.73</b>	0.36

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė



**ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2021 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI**  
(Šventupės gyv. vartotojams)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Skyriaus projekciniai rodikliai	Skyriaus projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
1.1.	šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.21	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.13	-0.08
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1.70	$T_{HG,PD}$	1.62	-0.08
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,04 + ((31420 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1})) \times 100 / 52344182$	2.51	$T_{HG,KD} = 0,04 + ((31566 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1})) \times 100 / 52472529$	2.51	0.00
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3.83	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3.64	-0.19
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.30	$T_{H,PD}$	1.11	-0.19
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,03 + ((31420 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1}) + (16000000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 68344182$	2.53	$T_{H,KD} = 0,03 + ((31566 \times p_{HG,d}) + (2254 \times p_{HG,b1}) + (16000000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 68472529$	2.53	0.00
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	9.49	$T_{H,PD}^1$	8.05	-1.44
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	2.53	$T_{H,KD}$	2.53	0.00
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.44	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.55	0.11
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.63	$T_{HT,PD}$	0.79	0.16
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,09 + (10796761 \times T_H) / 57547421$	0.81	$T_{HT,KD} = 0,08 + (10796761 \times T_H) / 57675768$	0.76	-0.05
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	4.60	$T_{HT,PD}^1$	5.79	1.19
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.81	$T_{HT,KD}$	0.76	-0.05
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA</b>						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0.10	-	0.08	-0.02
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	0.70	-	0.63	-0.07
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	0.64	-	0.58	-0.06
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>						
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-0.49	-0.49
4.2.1.	Nesusigrąžintos sąnaudos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	euro ct/kWh	$\Delta T$	-	$\Delta T$	0.40	0.40
4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl 2010-10-01 - 2019-12-31 laikotarpiu susidariusių perimto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$	-	$\Delta T$	1.02	1.02
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>						
		<b>euro ct/kWh</b>	-	<b>5.37</b>	-	<b>6.20</b>	0.83

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

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

Rodikliai			Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas)		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 <sub>i,PD</sub>	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1.70		1.30		0.63		0.10	
		Eur/mėn./kW	-		9.49		4.60		0.70	
		Eur/mėn.	-		10.30		4.20		0.64	
T <sub>i,PD,y-1</sub>	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1.70		1.30		0.63		0.10	
		Eur/mėn./kW	-		9.49		4.60		0.70	
		Eur/mėn.	-		10.30		4.20		0.64	
T <sub>i,KD,y-1</sub>	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	2.51		2.53		0.81		-	
<b>IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI</b>										
ΔT <sub>EF,y</sub>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ct/kWh	0.01		0.01		0.00		0.00	
		Eur/mėn./kW	-		0.05		0.03		0.01	
		Eur/mėn.	-		0.06		0.03		0.01	
E <sub>EF,y</sub>	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0.0100		0.0100		0.0100		0.0100	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	2		2		2		2	
VKI <sub>y</sub>	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1.0199		1.0199		1.0199		1.0199	
		<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	106.62		106.62		106.62		106.62
		<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	104.54		104.54		104.54		104.54
FC <sub>i</sub>	Pastoviuųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metai, apimtis	Eur	888,014		888,014		362,383		55,496	
C <sub>DA,i</sub>	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metai	Eur	193,936		193,936		84,374		1,540	
IR <sub>i</sub>	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metai	Eur	182,564		182,564		58,933		3,465	
ΔT <sub>Q<sub>3,y</sub></sub> <sup>HG</sup> ΔT <sub>Q<sub>3,y</sub></sub> <sup>H</sup> ΔT <sub>Q<sub>3,y</sub></sub> <sup>HR</sup>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0.27		-0.35		-0.10		-0.02	
		Eur/mėn./kW	-		-2.55		-0.75		-0.11	
		Eur/mėn.	-		-2.77		-0.68		-0.10	
I <sub>HR</sub> <sup>HG</sup> / I <sub>Q<sub>3,y</sub></sub> <sup>H</sup> / I <sub>Q<sub>3,y</sub></sub> <sup>HR</sup>	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0.1575		-0.2690		-0.1625		-0.1625	
Q <sub>HG,y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	56,793,000		56,793,000		-		-	
Q <sub>HG</sub>	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	52,344,182		52,344,182		-		-	
Q <sub>HG,K,y</sub>	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh	5,834,000		5,834,000		-		-	
Q <sub>HG,NS,y</sub>	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	129,000		129,000		-		-	
Q <sub>HP,y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirkto šilumos kiekis	kWh	-		21,834,000		-		-	
Q <sub>HP</sub>	Pirkto šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	-		16,000,000		-		-	
Q <sub>TL,y</sub>	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	11,602,000		11,602,000		11,602,000		-	
Q <sub>TL</sub>	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	10,796,761		10,796,761		10,796,761		-	
Q <sub>HR,y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	67,025,000		67,025,000		67,025,000		67,025,000	
Q <sub>HR</sub>	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	57,547,421		57,547,421		57,547,421		57,547,421	

$Q_{HR,NS,y}$	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	129,000	129,000	129,000	129,000
---------------	---	-----	---------	---------	---------	---------

$\Delta T_{DA,y}^{INV}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0.11		0.09		0.16		0.00
		Eur/mėn./kW			0.63		1.17		0.01
		Eur/mėn.			0.68		1.07		0.01
$C_{DA,y}^{INV}$	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	58,889		58,889		92,552		664
$\Delta T_{JR,y}^{INV}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh	0.05		0.04		0.08		-
		Eur/mėn./kW			0.30		0.57		-
		Eur/mėn.			0.33		0.52		-
$JR_{y}^{INV}$	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų grąža	Eur	28,083		28,083		44,937		-
$\Delta T_{JR,y}^{WACC}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiu	euro ct/kWh	-0.02		-0.01		-0.01		0.00
		Eur/mėn./kW			-0.10		-0.06		0.00
		Eur/mėn.			-0.10		-0.06		0.00
$JR_{y}^{WACC}$	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	97,175		97,175		53,977		3,174
$r_y$	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	6.10		6.10		6.10		6.10
$R_{s,y}$	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2.05		2.05		2.05		2.05
$R_{s,y}$	Nuosavo kapitalo grąža metais y	proc.	10.35		10.35		10.35		10.35
$W_D$	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	1,593,026		1,593,026		884,875		52,031
$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl mokesčių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 16 dalies 1 punktu	euro ct/kWh					0.02		-
		Eur/mėn./kW					0.14		-
		Eur/mėn.					0.13		-
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur					11,334		-
$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios	euro ct/kWh	0.04		0.03		0.01		0.00
		Eur/mėn./kW			0.23		0.09		0.02
		Eur/mėn.			0.25		0.08		0.02
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	21,139.60		21,139.60		6,777.05		1,946.90
$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios	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
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	374.17		374.17		119.95		34.46
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI</b>									
$\Delta T_E$	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	euro ct/kWh	0.00		0.00		-0.01		-
$Q_E$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	161,220		161,220		484,560		-
$Q_{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	163,539		163,539		484,560		-
$P_{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	8.83		8.83		8.95		-
$P_E$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	10.10		10.10		10.10		-
$\Delta T_W$	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 <sup>3</sup>	820		820		2,040		-
$Q_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	820		820		2,040		-
$p_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m <sup>3</sup>	1.49		1.49		0.97		-
$p_W$	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m <sup>3</sup>	2.00		2.00		0.80		-
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINTI</b>									
$\Delta T_{HG\&HP,y}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh					-0.49		-
$C_{HG\&HP,y-1}^T$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur					1,691,924		-

C HG&HP.F.y	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur	1,408,637
----------------	---	-----	-----------

ΔT3.3.	Papildomos dedamosios dėl 2010 m. spalio 1 d. - 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu susidariusių perimto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	1.02						
		Eur	585,746						
ΔT3.4.	<b>Papildoma dedamoji Ukmergės, Dukstynos k. ir Deltuvos mst. vartotojams:</b> papildomai gautos pajamos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuriai ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	euro ct/kWh	-0.07						
		Eur	-40,271						
ΔT3.5.	<b>Papildoma dedamoji Šventupės gyv. vartotojams:</b> nesusigrąžintos sąnaudos dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuriai ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumo	euro ct/kWh	0.40						
		Eur	8,536						
<b>PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>									
T <sub>UKD,y</sub>	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	2.51		2.53		0.76		-
T <sub>UPD,y</sub>	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1.62		1.11		0.79		0.08
T <sub>HG,CR</sub>	Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	euro ct/kWh	0.17		0.00		0.00		0.00
T <sub>HG,CRMU</sub>	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	0.00		0.00		0.00		0.00
T <sub>L,PD(MU),y</sub>	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	-		8.05		5.79		0.63
T <sub>L,PD(MU),y</sub>	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		8.75		5.29		0.58

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

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

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	Nov/2017	Dec/2017	Jan/2018	Feb/2018	Mar/2018
<b>I.</b>	<b>SUVARTOTO KURO KIEKIS:</b>							
<b>I.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>3,453</b>	<b>526</b>	<b>661</b>	<b>739</b>	<b>798</b>	<b>728</b>
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	18,299	2,534	3,279	3,869	4,713	3,904
I.1.5.	Skiedros	$t_{ne}$	2,014	326	403	436	429	421
I.1.10.	Medžio granulės	$t_{ne}$	19	3	4	4	4	4
<b>I.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro, įsugyto iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool", kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>2,033</b>	<b>330</b>	<b>407</b>	<b>439</b>	<b>433</b>	<b>425</b>
I.1a.5.	Skiedros (biokuras)	$t_{ne}$	2,014	326	403	436	429	421
I.1a.10.	Medžio granulės	$t_{ne}$	19	3	4	4	4	4
<b>I.2.</b>	<b>Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:</b>							
I.2.1.	Gamtinės dujos	proc.		52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
I.2.5.	Skiedros	proc.		48.00	48.00	48.00	48.00	48.00
<b>I.3.</b>	<b>Suvartoto kuro šiluminė vertė:</b>							
I.3.1.	Gamtinių dujų žemutinis šilumingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m <sup>3</sup>		9.6345	9.4311	9.4560	9.4255	9.4248
I.3.1.'	Gamtinių dujų viršutinis šilumingumas (faktinis, pagal įsigytą kuro kiekį MWh)	kWh/m <sup>3</sup>		10.6826	10.4564	10.4892	10.4490	10.4408
<b>I.4.</b>	<b>Kuro kiekis, perskaičiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:</b>	$t_{ne}$	<b>3,453</b>	<b>526</b>	<b>661</b>	<b>739</b>	<b>798</b>	<b>728</b>
I.4.1.	Gamtinės dujos	MWh	23,148	3,528	4,434	4,958	5,353	4,875
I.4.5.	Skiedros	$t_{ne}$	1,657	253	317	355	383	349
<b>II.</b>	<b>SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:</b>							
<b>II.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>961,594</b>	<b>147,020</b>	<b>181,581</b>	<b>205,636</b>	<b>227,679</b>	<b>199,678</b>
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	586,831	92,649	111,668	119,406	142,701	120,407
II.1.5.	Skiedros	Eur	367,913	53,194	68,448	84,889	83,544	77,838
II.1.10.	Medžio granulės	Eur	6,849	1,177	1,464	1,341	1,434	1,433
<b>II.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool":</b>	<b>Eur</b>	<b>374,763</b>	<b>54,371</b>	<b>69,913</b>	<b>86,230</b>	<b>84,978</b>	<b>79,271</b>
II.1a.5.	Skiedros (biokuras)	Eur	367,913	53,194	68,448	84,889	83,544	77,838
II.1a.10.	Medžio granulės	Eur	6,849	1,177	1,464	1,341	1,434	1,433
<b>II.4.</b>	<b>Pagal bazinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>1,048,923</b>	<b>170,176</b>	<b>204,904</b>	<b>222,166</b>	<b>236,733</b>	<b>214,944</b>
II.4.1.	Gamtinės dujos	Eur	745,417	128,984	150,994	153,015	162,096	150,326
II.4.5.	Skiedros	Eur	303,506	41,192	53,910	69,151	74,636	64,618
<b>II.5.</b>	<b>Pagal faktinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>961,594</b>	<b>147,020</b>	<b>181,581</b>	<b>205,636</b>	<b>227,679</b>	<b>199,678</b>
II.5.1.	Gamtinės dujos	Eur	586,831	92,649	111,668	119,406	142,701	120,407
II.5.5.	Skiedros	Eur	367,913	53,194	68,448	84,889	83,544	77,838
II.5.10.	Medžio granulės	Eur	6,849	1,177	1,464	1,341	1,434	1,433
<b>IV.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KIEKIO PERSKAIČIAVIMAS:</b>	$t_{ne}$	<b>3,453</b>	<b>526</b>	<b>661</b>	<b>739</b>	<b>798</b>	<b>728</b>



IV.1.	Sąlyginio kuro kiekis, perskaičiuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje įvertintas lyginamasis kuro sąnaudas	$t_{ne}$	3,905	616	752	846	855	836
IV.3.	Galiojusioje šilumos kainoje įvertintos lyginamosios kuro sąnaudos	$kg_{ne}/MWh$		89.79	89.79	89.79	89.79	89.79
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	$kg_{ne}/MWh$	90	89.55	89.88	90.01	90.23	89.96
<b>V.</b>	<b>KURO SĄNAUDOS</b>	<b>Eur</b>	961,594	147,020	181,581	205,636	227,679	199,678
<b>VI.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KAINA</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	0.00	279.44	274.61	278.21	285.15	274.43
<b>VII.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	0.00	325.79	326.21	329.45	332.65	324.42
<b>VIII.</b>	<b>KAINŲ SKIRTUMAS (VII-VI eil.)</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	0.00	46.35	51.60	51.24	47.50	49.99
<b>IX.</b>	<b>SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII-IV eil.)</b>	<b>Eur</b>	170,675	24,385	34,116	37,874	37,930	36,370
<b>X.</b>	<b>ŠILUMOS ĮSIGIJIMAI IŠ NEPRIKLAUSOMŲ GAMINTOJŲ:</b>							
X.1.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	ct/kWh	3.03	3.16	3.02	3.02	3.02	2.97
X.2.	Šilumos įsigytas kiekis	kWh	14,748,000	2,457,000	2,435,000	3,685,000	3,148,000	3,023,000
X.3.	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur	447,043	77,533	73,498	111,228	95,019	89,765
X.5.	Faktinis įsigijimo kainos skirtumas (X.4-X.1 eil.)	ct/kWh	-3.03	0.00	0.14	0.14	0.00	0.05
X.6.	Sąnaudos dėl kainų skirtumo (X.5.*X.2 eil.)	Eur	-446,864	0	3,341	5,056	0	1,481
<b>XI.</b>	<b>ŠILUMOS KIEKIAI:</b>							
XI.1.'	Šilumos kiekis QH (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	341,720,910	68,344,182	68,344,182	68,344,182	68,344,182	68,344,182
XI.2.'	Šilumos kiekis QHG (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	261,720,910	52,344,182	52,344,182	52,344,182	52,344,182	52,344,182
XI.3.'	Šilumos kiekis QHP (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	80,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000
XI.4.'	Šilumos kiekis QHR (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	287,737,105	57,547,421	57,547,421	57,547,421	57,547,421	57,547,421
XI.5.'	Šilumos kiekis QTL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	53,983,805	10,796,761	10,796,761	10,796,761	10,796,761	10,796,761
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	53,129,000	8,332,000	9,792,000	11,897,000	11,997,000	11,111,000
XI.2.	Šilumos kiekis QHG	kWh	38,381,000	5,875,000	7,357,000	8,212,000	8,849,000	8,088,000
XI.3.	Šilumos kiekis QHP	kWh	14,748,000	2,457,000	2,435,000	3,685,000	3,148,000	3,023,000
XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	47,812,000	7,546,000	9,203,000	10,353,000	10,469,000	10,241,000
XI.5.	Šilumos kiekis QTL	kWh	5,317,000	786,000	589,000	1,544,000	1,528,000	870,000
<b>XII.</b>	<b>KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS (XII.1-XII.5):</b>		283,287					
XII.1.	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	1,691,924	266,892	326,053	369,547	372,273	357,159
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kurą	Eur	1,280,342	200,687	245,310	278,715	284,416	271,215
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už pirktą šilumą	Eur	411,582	66,205	80,743	90,833	87,857	85,944
XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	1,408,637	224,553	255,079	316,864	322,698	289,443
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2 <sup>1</sup> papunkčius	Eur	961,594	147,020	181,581	205,636	227,679	199,678
XII.3.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatyta šilumos nuostolių apimtimi	Eur	-					
XII.4.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatytais lyginamosiomis kuro sąnaudomis	Eur	-					
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	1,408,637					

**ŪKIO SUBJEKTO SĄNAUDŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO ĮSIGIJIMO IR SUVARTOJIMO BEI ŠILUMOS ĮSIGIJIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA**  
(Ukmergės mst., Dukstynos k. ir Deltuvos mstl. vartotojams)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	Jan/2017	Feb/2017	Mar/2017	Apr/2017	May/2017	Jun/2017	Jul/2017	Aug/2017	Sep/2017	Oct/2017
<b>I.</b>	<b>SUVARTOTO KURO KIEKIS:</b>												
<b>I.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>3,388</b>	<b>751</b>	<b>661</b>	<b>504</b>	<b>414</b>	<b>186</b>	<b>137</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>129</b>	<b>356</b>
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	19,019	4,624	3,822	2,506	2,026	1,212	1,080	527	590	786	1,848
I.1.5.	Skiedros	$t_{ne}$	1,902	389	361	307	258	92	53	86	78	68	211
I.1.10.	Medžio granulės	$t_{ne}$	15	4	4	3	3						2
<b>I.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro, įsigyto iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool", kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
I.1a.10.	Medžio granulės	$t_{ne}$	15	4	4	3	3						2
<b>I.2.</b>	<b>Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:</b>												
I.2.1.	Gamtinės dujos	proc.		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
I.2.5.	Skiedros	proc.		43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00
<b>I.3.</b>	<b>Suvartoto kuro šiluminė vertė:</b>												
I.3.1.	Gamtinių dujų žemutinis šilumingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m <sup>3</sup>		9.4076	9.4117	9.4461	9.5479	9.8007	9.8792	9.9534	9.9204	9.8691	9.5304
I.3.1.1.	Gamtinių dujų viršutinis šilumingumas (faktinis, pagal įsigytą kuro kiekį MWh)	kWh/m <sup>3</sup>		10.4347	10.4382	10.5227	10.8536	10.8362	10.9777	11.0190	10.9695	10.9380	10.5633
<b>I.4.</b>	<b>Kuro kiekis, perskaičiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:</b>	$t_{ne}$	<b>3,388</b>	<b>751</b>	<b>661</b>	<b>504</b>	<b>414</b>	<b>186</b>	<b>137</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>129</b>	<b>356</b>
I.4.1.	Gamtinės dujos	MWh	24,991	5,524	4,857	3,721	3,122	1,362	1,007	930	909	945	2,615
I.4.5.	Skiedros	$t_{ne}$	1,457	323	284	217	178	80	59	55	53	55	153
<b>II.</b>	<b>SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:</b>												
<b>II.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>1,049,559</b>	<b>207,021</b>	<b>180,762</b>	<b>137,265</b>	<b>116,472</b>	<b>69,667</b>	<b>63,085</b>	<b>54,580</b>	<b>55,138</b>	<b>59,019</b>	<b>106,549</b>
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	761,309	143,035	122,102	90,165	78,683	59,476	56,064	42,985	44,588	49,517	74,693
II.1.5.	Skiedros	Eur	283,058	62,680	57,403	45,984	36,871	10,191	7,021	11,595	10,550	9,501	31,261
II.1.10.	Medžio granulės	Eur	5,191	1,305	1,256	1,116	919						595
<b>II.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool":</b>	<b>Eur</b>	<b>5,191</b>	<b>1,305</b>	<b>1,256</b>	<b>1,116</b>	<b>919</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>595</b>
II.1a.10.	Medžio granulės	Eur	5,191	1,305	1,256	1,116	919						595
<b>II.4.</b>	<b>Pagal bazinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>1,227,014</b>	<b>222,961</b>	<b>200,392</b>	<b>166,280</b>	<b>146,665</b>	<b>75,710</b>	<b>60,043</b>	<b>83,314</b>	<b>75,934</b>	<b>67,287</b>	<b>128,427</b>
II.4.1.	Gamtinės dujos	Eur	1,010,205	170,898	155,181	133,845	121,248	66,814	52,276	75,954	68,736	59,516	105,738
II.4.5.	Skiedros	Eur	216,808	52,064	45,212	32,435	25,417	8,896	7,767	7,360	7,198	7,771	22,689
<b>II.5.</b>	<b>Pagal faktinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>1,049,559</b>	<b>207,021</b>	<b>180,762</b>	<b>137,265</b>	<b>116,472</b>	<b>69,667</b>	<b>63,085</b>	<b>54,580</b>	<b>55,138</b>	<b>59,019</b>	<b>106,549</b>
II.5.1.	Gamtinės dujos	Eur	761,309	143,035	122,102	90,165	78,683	59,476	56,064	42,985	44,588	49,517	74,693
II.5.5.	Skiedros	Eur	283,058	62,680	57,403	45,984	36,871	10,191	7,021	11,595	10,550	9,501	31,261
II.5.10.	Medžio granulės	Eur	5,191	1,305	1,256	1,116	919	0	0	0	0	0	595
<b>IV.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KIEKIO PERSKAIČIAVIMAS:</b>	$t_{ne}$	<b>3,388</b>	<b>751</b>	<b>661</b>	<b>504</b>	<b>414</b>	<b>186</b>	<b>137</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>129</b>	<b>356</b>
IV.1.	Sąlyginio kuro kiekis, perskaičiuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje kainoje įvertintas lyginamasis kuro sąnaudas	$t_{ne}$	3,600	816	733	579	470	134	102	118	118	128	402
IV.3.	Galiojusioje šilumos kainoje kainoje įvertintos lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>ne</sub> /MWh		87.30	87.30	87.30	87.30	87.30	87.30	87.30	87.30	87.30	87.30
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>ne</sub> /MWh	89	90.01	90.67	91.16	89.29	80.66	85.89	88.54	88.32	85.56	85.4
<b>V.</b>	<b>KURO SĄNAUDOS</b>	<b>Eur</b>	<b>1,049,559</b>	<b>207,021</b>	<b>180,762</b>	<b>137,265</b>	<b>116,472</b>	<b>69,667</b>	<b>63,085</b>	<b>54,580</b>	<b>55,138</b>	<b>59,019</b>	<b>106,549</b>
<b>VI.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KAINA</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	<b>309.81</b>	<b>275.55</b>	<b>273.63</b>	<b>272.45</b>	<b>281.13</b>	<b>375.04</b>	<b>461.63</b>	<b>430.48</b>	<b>444.67</b>	<b>458.94</b>	<b>299.33</b>
<b>VII.</b>	<b>SĄLYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	<b>335.28</b>	<b>324.58</b>	<b>323.86</b>	<b>347.84</b>	<b>343.41</b>	<b>340.63</b>	<b>337.77</b>	<b>328.58</b>	<b>334.48</b>	<b>346.61</b>	<b>346.61</b>
<b>VIII.</b>	<b>KAINŲ SKIRTUMAS (VII-VI eil.)</b>	<b>Eur/<math>t_{ne}</math></b>	<b>25.47</b>	<b>49.03</b>	<b>50.23</b>	<b>75.39</b>	<b>62.28</b>	<b>-34.41</b>	<b>-123.86</b>	<b>-101.90</b>	<b>-110.19</b>	<b>-112.33</b>	<b>47.28</b>
<b>IX.</b>	<b>SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII*IV eil.)</b>	<b>Eur</b>	<b>86,287</b>	<b>36,838</b>	<b>33,180</b>	<b>37,983</b>	<b>25,805</b>	<b>-6,391</b>	<b>-16,926</b>	<b>-12,920</b>	<b>-13,663</b>	<b>-14,446</b>	<b>16,828</b>
<b>X.</b>	<b>ŠILUMOS ĮSIGIJIMAI IŠ NEPRIKLAUSOMŲ GAMINTOJŲ:</b>												
X.1.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	ct/kWh	2.93	2.86	2.86	2.95	2.87	0.00	2.87	2.87	2.87	3.16	3.16

X.2.	Šilumos įsigytas kiekis	kWh	15,865,000	3,504,000	2,619,000	2,656,000	2,221,000	0	434,000	820,000	801,000	846,000	1,964,000
X.3.	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur	465,016	100,270	74,945	78,347	63,765	0	12,470	23,545	23,000	26,696	61,976

X.5.	Faktinis įsigijimo kainos skirtumas (X.4-X.1 eil.)	ct/kWh	-0.12	-0.23	0.00	-0.09	-0.04	2.95	0.00	0.03	0.00	-0.29	-0.28
X.6.	Sąnaudos dėl kainų skirtumo (X.5.*X.2 eil.)	Eur	-19,038	-8,185	0	-2,343	-875	0	-9	235	-11	-2,416	-5,582
<b>XI.</b>	<b>ŠILUMOS KIEKIAI:</b>												
XI.1.'	Šilumos kiekis QH (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	699,000,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000	69,900,000
XI.2.'	Šilumos kiekis QHG (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	539,000,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000	53,900,000
XI.3.'	Šilumos kiekis QHP (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	160,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000
XI.4.'	Šilumos kiekis QHR (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	591,000,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000	59,100,000
XI.5.'	Šilumos kiekis QTL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	108,000,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	54,066,000	11,851,000	9,905,000	8,183,000	6,861,000	2,303,000	2,025,000	2,252,000	2,205,000	2,349,000	6,132,000
XI.2.	Šilumos kiekis QHG	kWh	38,201,000	8,347,000	7,286,000	5,527,000	4,640,000	2,303,000	1,591,000	1,432,000	1,404,000	1,503,000	4,168,000
XI.3.	Šilumos kiekis QHP	kWh	15,865,000	3504000	2,619,000	2,656,000	2,221,000	0	434,000	820,000	801,000	846,000	1,964,000
XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	45,206,000	10,243,000	9,209,000	7,270,000	5,898,000	1,689,000	1,275,000	1,486,000	1,476,000	1,608,000	5,052,000
XI.5.	Šilumos kiekis QTL	kWh	8,860,000	1,608,000	696,000	913,000	963,000	614,000	750,000	766,000	729,000	741,000	1,080,000
<b>XII.</b>	<b>KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS (XII.1-XII.5):</b>		36,572										
XII.1.	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuroi ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	1,551,146	337,733	308,733	257,721	206,616	59,133	44,364	50,439	50,937	56,860	178,610
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kurą	Eur	1,207,090	264,857	237,389	201,399	161,403	45,644	34,453	38,772	39,469	44,366	139,337
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už pirktą šilumą	Eur	344,056	72,876	71,343	56,322	45,214	13,488	9,911	11,667	11,468	12,494	39,273
XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	1,514,574	307,291	255,707	215,611	180,238	69,667	75,555	78,126	78,138	85,715	168,525
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2 <sup>1</sup> papunkčius	Eur	1,049,559	207,021	180,762	137,265	116,472	69,667	63,085	54,580	55,138	59,019	106,549
XII.3.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatyta šilumos nuostolių apimtimi	Eur	-										
XII.4.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatytomis lyginamosiomis kuro sąnaudomis	Eur	-										
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	1,514,574										

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

**ŪKIO SUBJEKTO SĄNAUDŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO ĮSIGIJIMO IR SUVARTOJIMO BEI ŠILUMOS ĮSIGIJIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA  
(Šventupės gyv. vartotojams)**

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	Jan/2017	Feb/2017	Mar/2017	Apr/2017	May/2017	Jun/2017	Jul/2017	Aug/2017	Sep/2017	Oct/2017
<b>I.</b>	<b>SUVARTOTO KURO KIEKIS:</b>												
<b>I.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>315</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>36</b>
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	102			13	22		42		1	24	
I.1.5.	Skiedros	$t_{ne}$	307	57	55	46	40	19	11	16	10	18	36
<b>I.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro, įsigyto iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool", kiekis:</b>	$t_{ne}$	<b>307</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>36</b>
I.1a.5.	Skiedros (biokuras)	$t_{ne}$	307	57	55	46	40	19	11	16	10	18	36
<b>I.2.</b>	<b>Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:</b>												
I.2.5.	Skiedros	proc.		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>I.3.</b>	<b>Suvartoto kuro šiluminė vertė:</b>												
I.3.1.	Gamtinių dujų žemutinis šilumingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m <sup>3</sup>		9.4076	9.4117	9.4461	9.5479	9.8007	9.8792	9.9534	9.9204	9.8691	9.5304
I.3.1.'	Gamtinių dujų viršutinis šilumingumas (faktinis, pagal įsigytą kuro kiekį MWh)	kWh/m <sup>3</sup>		10.4347	10.4382	10.5227	10.8536	10.8362	10.9777	11.0190	10.9695	10.9380	10.5633
<b>I.4.</b>	<b>Kuro kiekis, perskaičiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:</b>	$t_{ne}$	<b>315</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>36</b>
I.4.5.	Skiedros	$t_{ne}$	315	57	55	47	41	19	14	16	10	19	36
<b>II.</b>	<b>SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:</b>												
<b>II.1.</b>	<b>Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>56,823</b>	<b>8,866</b>	<b>9,588</b>	<b>9,155</b>	<b>7,975</b>	<b>3,445</b>	<b>3,375</b>	<b>2,550</b>	<b>1,963</b>	<b>4,059</b>	<b>5,848</b>
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	11,119	789	789	1,174	1,441	789	2,167	757	813	1,641	757
II.1.5.	Skiedros	Eur	45,705	8,077	8,799	7,981	6,534	2,656	1,208	1,793	1,150	2,417	5,091
<b>II.1a.</b>	<b>Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos ir išteklių biržos "Baltpool":</b>	<b>Eur</b>	<b>45,705</b>	<b>8,077</b>	<b>8,799</b>	<b>7,981</b>	<b>6,534</b>	<b>2,656</b>	<b>1,208</b>	<b>1,793</b>	<b>1,150</b>	<b>2,417</b>	<b>5,091</b>
II.1a.5.	Skiedros (biokuras)	Eur	45,705	8,077	8,799	7,981	6,534	2,656	1,208	1,793	1,150	2,417	5,091
<b>II.4.</b>	<b>Pagal bazinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>46,778</b>	<b>8,077</b>	<b>8,799</b>	<b>8,159</b>	<b>6,805</b>	<b>2,656</b>	<b>1,567</b>	<b>1,793</b>	<b>1,162</b>	<b>2,670</b>	<b>5,091</b>
II.4.5.	Skiedros	Eur	46,778	8,077	8,799	8,159	6,805	2,656	1,567	1,793	1,162	2,670	5,091
<b>II.5.</b>	<b>Pagal faktinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:</b>	<b>Eur</b>	<b>56,823</b>	<b>8,866</b>	<b>9,588</b>	<b>9,155</b>	<b>7,975</b>	<b>3,445</b>	<b>3,375</b>	<b>2,550</b>	<b>1,963</b>	<b>4,059</b>	<b>5,848</b>
II.5.1.	Gamtinės dujos	Eur	11,119	789	789	1,174	1,441	789	2,167	757	813	1,641	757
II.5.5.	Skiedros	Eur	45,705	8,077	8,799	7,981	6,534	2,656	1,208	1,793	1,150	2,417	5,091
<b>IV.</b>	<b>SALYGINIO KURO KIEKIO PERSKAIČIAVIMAS:</b>	$t_{ne}$											
IV.1.	Sąlyginio kuro kiekis, perskaičiuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje kainoje įvertintas lyginamasis kuro sąnaudas	$t_{ne}$	263	59	54	41	32	15	9	9	6	9	29
IV.3.	Galiojusioje šilumos kainoje kainoje įvertintos lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>ne</sub> /MWh		101.95	101.95	101.95	101.95	101.95	101.95	101.95	101.95	101.95	101.95
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>ne</sub> /MWh	111	99.88	114.6	113.33	120.12	112.41	99.63	115.58	105.27	123.2	111.06
<b>V.</b>	<b>KURO SĄNAUDOS</b>	<b>Eur</b>	<b>46,778</b>	<b>8,077</b>	<b>8,799</b>	<b>8,159</b>	<b>6,805</b>	<b>2,656</b>	<b>1,567</b>	<b>1,793</b>	<b>1,162</b>	<b>2,670</b>	<b>5,091</b>
<b>VI.</b>	<b>SALYGINIO KURO KAINA</b>	<b>Eur/t<sub>ne</sub></b>	<b>148.65</b>	<b>142.61</b>	<b>158.63</b>	<b>175.16</b>	<b>164.20</b>	<b>139.81</b>	<b>110.77</b>	<b>110.00</b>	<b>118.73</b>	<b>137.17</b>	<b>141.91</b>
<b>VII.</b>	<b>SALYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE</b>	<b>Eur/t<sub>ne</sub></b>	<b>144.26</b>	<b>138.81</b>	<b>137.11</b>	<b>165.93</b>	<b>155.53</b>	<b>148.99</b>	<b>142.27</b>	<b>120.70</b>	<b>134.55</b>	<b>135.70</b>	<b>135.70</b>
<b>VIII.</b>	<b>KAINŲ SKIRTUMAS (VII-VI eil.)</b>	<b>Eur/t<sub>ne</sub></b>	<b>-4.39</b>	<b>-3.80</b>	<b>-21.52</b>	<b>-9.23</b>	<b>-8.67</b>	<b>9.18</b>	<b>31.50</b>	<b>10.70</b>	<b>15.82</b>	<b>-1.47</b>	<b>-6.21</b>
<b>IX.</b>	<b>SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII*IV eil.)</b>	<b>Eur</b>	<b>-1,500</b>	<b>-215</b>	<b>-1,194</b>	<b>-430</b>	<b>-359</b>	<b>174</b>	<b>446</b>	<b>174</b>	<b>155</b>	<b>-29</b>	<b>-223</b>
<b>XI.</b>	<b>ŠILUMOS KIEKIAI:</b>												
XI.1.'	Šilumos kiekis QH (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	35,400,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000
XI.2.'	Šilumos kiekis QHG (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	35,400,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000	3,540,000
XI.4.'	Šilumos kiekis QHR (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	24,400,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000
XI.5.'	Šilumos kiekis QTL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	11,000,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	2,833,000	567,000	484,000	411,000	345,000	169,000	142,000	141,000	93,000	158,000	323,000
XI.2.	Šilumos kiekis QHG	kWh	2,833,000	567,000	484,000	411,000	345,000	169,000	142,000	141,000	93,000	158,000	323,000
XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	1,767,000	400,000	363,000	275,000	217,000	101,000	58,000	59,000	38,000	58,000	198,000

XI.5.	Šilumos kiekis QTL	kWh	1,066,000	167,000	121,000	136,000	128,000	68,000	84,000	82,000	55,000	100,000	125,000
<b>XII.</b>	<b>KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS (XII.1-XII.5):</b>		<b>-8,839</b>										
XII.1.	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	37,939	8,190	7,404	6,803	4,977	2,235	1,280	1,086	807	1,221	3,935
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kurą	Eur	37,939	8,190	7,404	6,803	4,977	2,235	1,280	1,086	807	1,221	3,935
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už pirktą šilumą	Eur	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	46,778	8,077	8,799	8,159	6,805	2,656	1,567	1,793	1,162	2,670	5,091
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2 <sup>1</sup> papunkčius	Eur	46,778	8,077	8,799	8,159	6,805	2,656	1,567	1,793	1,162	2,670	5,091
XII.3.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatyta šilumos nuostolių apimtimi	Eur	-										
XII.4.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatytais lyginamosiomis kuro sąnaudomis	Eur	-										
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	46,778										

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

## 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 <sup>3</sup>	122.940	120.210	120.210	120.210
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	46.130	49.612	53.812	53.150
2.1.	<i>Nusidėvėjimas (amortizacija)</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0.090</i>	<i>0.737</i>	<i>0.736</i>	<i>0.554</i>
2.1.1.	<i>iš to. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>4.460</i>	<i>2.887</i>	<i>2.887</i>	<i>2.887</i>
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>24.210</i>	<i>39.344</i>	<i>43.549</i>	<i>43.128</i>
2.3.1.	<i>iš to. sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>23.821</i>	<i>37.611</i>	<i>32.377</i>	<i>41.734</i>
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>-</i>	<i>0.063</i>	<i>0.060</i>	<i>0.060</i>
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>-</i>	<i>3.552</i>	<i>3.551</i>	<i>3.551</i>
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>3.920</i>	<i>2.934</i>	<i>2.934</i>	<i>2.875</i>
2.7.1.	<i>iš to. sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>3.920</i>	<i>2.699</i>	<i>2.699</i>	<i>2.639</i>
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0.060</i>	<i>0.095</i>	<i>0.095</i>	<i>0.095</i>
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>13.390</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	3.070	3.304	2.530	2.500
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.40	0.44	0.47	0.46

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. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-366

Galiojančioje kainoje nustatytos ir ataskaitinio laikotarpio darbo užmokesčio ir privalomojo socialinio draudimo sąnaudos perskaičiuotos vadovaujantis nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusia su darbo santykiais susijusių mokesčių apskaičiavimo tvarka.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

## 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 <sup>3</sup>	127.520	123.140	123.140	123.140
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m <sup>3</sup>	122.940	120.210	120.210	120.210
2.1.	<i>iš to. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	<i>122.940</i>	<i>120.210</i>	<i>120.210</i>	<i>120.210</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	4.580	2.930	2.930	2.930
		%	3.59	2.38	2.38	2.38
4.	Šilumos kiekis	kWh/m <sup>3</sup>	51.00	51.97	51.00	51.00
		tūkst. MWh	6.504	6.400	6.280	6.280
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	195	196	196	196
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	5.37	5.37	5.37	5.37
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	1.99	1.99	1.99	1.99
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	2.87	2.87	2.87	2.87
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	52.90	53.24	52.24	52.24
10.	Geriamojo vandens ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1.04	1.02	1.02	1.02
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0.019	0.020	0.020	0.020
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(52,9 \times T\$,) + (1,04 \times Tgv) + (0,019 \times Tgv.pard)$	$(53,24 \times T\$,) + (1,02 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	$(52,24 \times T\$,) + (1,02 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	$(52,24 \times T\$,) + (1,02 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$
12 <sup>1</sup> .	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times T\$,) + (1,00 \times Tgv) + (0,019 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times T\$,) + (1,00 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times T\$,) + (1,00 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times T\$,) + (1,00 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m <sup>3</sup>	4.96	4.95	4.89	4.89
13 <sup>1</sup> .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams	Eur/m <sup>3</sup>	4.78	4.84	4.79	4.79

**Pastabos:**

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

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. O3E-366



**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
<b>1.</b>	<b>KAINOS DEDAMOSIOS:</b>					
<b>1.1.</b>	<b>vartotojams daugiabučiuose namuose:</b>	<b>formulė</b>	<b>0,47 + Tkv kd</b>	<b>5.36</b>	<b>0,46 + Tkv kd</b>	<b>5.35</b>
1.1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.47	0.47	0.46	0.46
1.1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(52,24 \times Tš) + (1,02 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	4.89	$(52,24 \times Tš) + (1,02 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	4.89
<b>1.2.</b>	<b>kitiems vartotojams:</b>	<b>formulė</b>	<b>0,47 + Tkv kd</b>	<b>5.26</b>	<b>0,46 + Tkv kd</b>	<b>5.25</b>
1.2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.47	0.47	0.46	0.46
1.2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	4.79	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,02 \times Tgv.pard)$	4.79

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŪJŲ PERSKAIČIAVIMO IR KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŪJŲ NUSTATYMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-05-14 Nr. O5E-570
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laura Sinkevičienė, Vyr. specialistė, Šilumos kainų ir investicijų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA SINKEVIČIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-05-14 13:07:58 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-05-14 13:08:30 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-25 10:05:44 – 2022-07-24 10:05:44
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	3
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-05-14 14:35:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-05-14 14:35:30 Dokumentų valdymo sistema Avily