



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „JURBARKO KOMUNALININKAS“

Muitinės 26A, LT-74111 Jurbarkas, tel. (8 447) 72870, faks. (8 447) 72870, el. p. info@jurbkom.lt
Duomenys kaupiami ir saugojami Juridinių asmenų registre, kodas 258325370
PVM mokėtojo kodas LT 583253716

Jurbarko rajono savivaldybės tarybai

2022-10-07 Nr. 10-542

DĖL UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“ CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS IR KAINŲ DEDAMŲJŲ NUSTATYMO ANTRIESIEMS BAZINĖS ŠILUMOS KAINOS GALIOJIMO METAMS

Prašome patvirtinti UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainų dedamąsias antriesiems bazinės kainos galiojimo metams :

1. Nustatyti UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainų dedamąsias, išreiškiamas formule:

1.1 Šilumos kainos dedamosios:

1.1.1. Šilumos vienanarė kaina, išreiškiama formule: $T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$:

1.1.1.1. Vianarės kainos pastovioji dedamoji: $T_{HG, PD} = 5,48$ euro ct/kWh;

1.1.1.2. Vianarės kainos kintamoji dedamoji: $T_{HG, KD}$;

1.1.2. Šilumos dvinarė kaina:

1.1.2.1. Dvinarės kainos pastovioji dedamoji (mėnesio užmokestis už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią): 39,97 Eur/mėn./kWh;

1.1.2.2. Dvinarės kainos kintamoji dedamoji (už patiektą į tinklą šilumos kiekį): $T_{H, KD}$.

2. Dedamosios $T_{H, KD}$ formule (be PVM):

Dedamoji	Formulė
Šilumos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = 0,99 + (4129,79 \times pF) \times 100 / 3\,224\,694$

pF – kuro kaina (Eur/MWh)

3. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui (be PVM):

3.1. 2021 m. balandžio 30 d. – 2022 m. gegužės 1 d. laikotarpiu susidariusias faktines ir į šilumos kainą neįskaičiuotas kuro sąnaudas, didinant šilumos kainą +1,49 euro ct/kWh;

3.2. 2021 m. sausio 1 d. – 2021 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu susidariusias papildomas pajamas dėl elektros technologinėms reikmėms sąnaudų skirtumo, mažinant šilumos kainą -0,04 euro ct/kWh;

3.3 Dėl ankščiau galiojusių dedamųjų su(si)grąžinimo atsižvelgiant į faktiškai realizuotą šilumos kiekį papildomai gautas pajamas, mažinant šilumos kainą = -0,04 euro ct/kWh.

PRIDEDAMA:

UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainos dedamųjų antriesiems bazinės kainos galiojimo metams perskaičiavimo aiškinamasis raštas – 1 egz.

Direktorius



Edmundas Mačieža



**UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“
CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS
KAINOS DEDAMŲJŲ ANTRIESIEMS BAZINĖS
KAINOS GALIOJIMO METAMS
PERSKAIČIAVIMO AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

Užsakovas	UAB „Jurbarko komunalininkas“
Rengėjas	UAB „Vilnius economics“, J.Jasinskio g. 16A, 03163 Vilnius
Sutartis	2022 m. rugpjūčio 1 d. Nr. 17-58
Sutarties objektas	UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainos dedamųjų antriesiems bazinės kainos galiojimo metams perskaičiavimo projekto parengimas
Dokumento tipas	Skaičiavimai ir skaičiavimų dokumentacija
Metodinis pagrindas	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos: <ul style="list-style-type: none"> • patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika (2009 m. liepos 8 d. nutarimas Nr. O3-96); • skelbiama šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis (2022 m. rugsėjo 15 d. redakcija).
Darbo vadovas	Rapolas Striūkas
Kalba	Lietuvių k.
Lapų skaičius	9 (be priedų)
Autoriai	Rapolas Striūkas Julija Guntulienė

TURINYS

TURINYS.....	3
SANTRAUKA.....	4
1. BENDROJI INFORMACIJA	5
2. GALIOJANTI ŠILUMOS KAINA	5
3. PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS	5
4. KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS	7
5. PAPILDOMŲ DEDAMŲJŲ VERTINIMAS	8
PRIEDAI	10

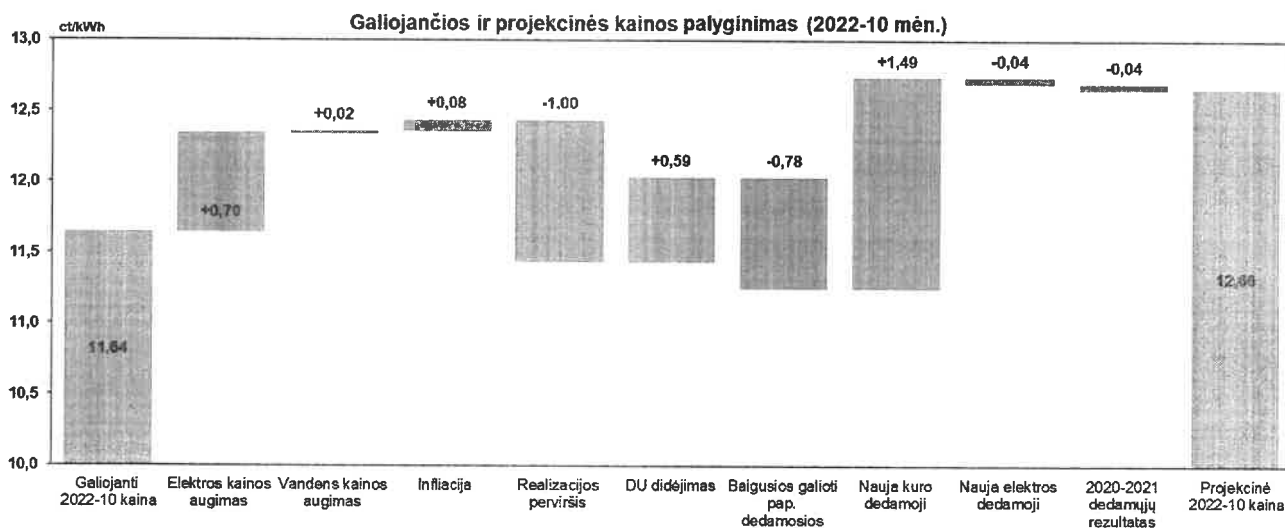
SANTRAUKA

Galiojanti šilumos bazinė kaina nustatyta: 2021 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. T2-267.

Perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis: 2021 m. gegužė – 2022 m. balandis.

Galiojančios ir projekcinės kainos palyginimas (2022 m. spalio mėnesiui) pateikiamas lentelėje ir paveiksle žemiau. Detali informacija pateikiama toliau aiškinamajame rašte ir prieduose.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Galiojantys rodikliai			Projekciniai rodikliai			Pokytis
		Mato vnt.	Rodiklis	Kaina	Mato vnt.	Rodiklis	Kaina	Kaina
1	2	3	4	5		6	7	8
1.	KINTAMOJI DEDAMOJI	5,06			5,78			+0,72
1.1.	Vienanarės kainos kintamoji dedamoji (Kuras)	ct/kWh	$((417,056 \times T_{gd}) + (252,852 \times T_{med}) + (62,516 \times T_{gm})) \times 100 / 3224694$	4,79	ct/kWh	$(4129,79 \times pF) \times 100 / 3224694$	4,79	-
1.2.	Vienanarės kainos kintamoji dedamoji (Elektra ir vanduo)	ct/kWh	-	0,270		-	0,99	+0,72
2.	PASTOVIOJI DEDAMOJI	5,80			5,48			-0,32
2.1	Vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	5,80	ct/kWh	$T_{H,PD}$	5,48	-0,32
3.	PAPILDOMA DEDAMOJI	0,78			1,41			+0,63
3.1.	Nepadengtos kuro sąnaudos (Kuras)	ct/kWh	ΔT	0,79	ct/kWh	ΔT	1,49	+0,70
3.2.	Nepadengtos elektros sąnaudos (Elektra)	ct/kWh	ΔT	-	ct/kWh	ΔT	-0,04	-0,04
3.3.	Anksčiau galiojusių dedamųjų su(si)grąžinimas	ct/kWh	ΔT	-0,01	ct/kWh	ΔT	-0,04	-0,03
4.	APSKAICIUOTA VIENANARĖ KAINA (1 + 2 + 3)	11,64			12,67			+1,03



1. BENDROJI INFORMACIJA

Uždaroji akcinė bendrovė „Jurbarko komunalininkas“ (toliau – **Bendrovė**) yra savarankiška akcinio kapitalo įmonė. Bendrovės buveinė yra Muitinės gatvėje Nr. 26a, Jurbarko mieste.

Pagrindinės bendrovės veiklos sritys yra komunalinės paslaugos, būsto priežiūra, **šilumos energijos tiekimas**, apšvietimo priežiūra ir kapinių priežiūra.

Bendrovės organas yra visuotinis akcininkų susirinkimas, o vienasmenis organas – bendrovės vadovas – direktorius.

2021.05 -2022.04 m šildymo sezono metu Bendrovė eksploatavo 10 katilinių ir 2,237 km_s šilumos tinklų.

Pilnai automatiškai veikia suskystintų dujų katilinės (Skirsnemunės darželio ir mokyklos), gamtinių dujų katilinės Jurbarko (darželio bei seniūnijos) ir Barkūnų g. 8A katilinė.

2. GALIOJANTI ŠILUMOS KAINA

Šilumos bazinės kainos dedamosios 3 metų laikotarpiui ir kaina pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams Bendrovei buvo nustatytos Jurbarko rajono savivaldybės tarybos (toliau – **Taryba**) 2021 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. T2-267 (toliau – **BK nutarimas**).

BK nutarimu nustatytos bazinės šilumos kainos dedamosios perskaičiuojamos pirmą kartą. Šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis: 2021 m. gegužė – 2022 m. balandis (toliau – **Ataskaitinis laikotarpis**).

Šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektas (toliau – **Projektas**) parengtas vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – **VERT**) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika (toliau – **Metodika**), naudojant VERT viešai skelbiamą šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelį¹ (toliau – **Modelis**).

Svarbu atkreipti dėmesį, kad nuo bazinės kainos nustatymo įvyko šie Šilumos kainų nustatymo metodikos pokyčiai:

- Pakeista kuro kainos, taikomos galutinėje mėnesio šilumos kainoje, apskaičiavimo tvarka. Kuro kiekis kintamosios dedamosios formulėje išreiškiamas vienu skaičiumi bei numatyta, kad galutinė mėnesio kaina kas mėnesį gali keistis atsižvelgiant į pakitusias vidutinę svertinę kuro ir perkamos šilumos kainas.
- Prie papildomų dedamųjų skaičiavimų įtrauktas Šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų vertinimas.

3. PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovios sąnaudos (įskaitant investicijų grąžą) perskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 65 punktu atsižvelgiant į:

- efektyvumo koeficiento (infliacijos) įtaką;
- realizuoto šilumos kiekio neatitikimą;
- darbo užmokesčio sąnaudų pokyčius.

¹ Šaltinis: <https://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/Moduliai.aspx> (atnaujinta 2022-09-15).

Efektivumo koeficiento įtaka

Skaiciuojant efektyvumo koeficientą pagal Metodikos 65.1 papunktį, lyginami Lietuvos respublikos Statistiko departamento skelbiami Ataskaitinio laikotarpio pirmo (2021 m. gegužės mėn.) ir paskutinio (2022 m. balandžio mėn.) mėnesių vartotojų kainų indeksai (žr. lentelę žemiau).

Eil. Nr.	Mėnuo	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1.	2021 m. gegužės mėn.	vnt.	113,4713	(1)
2.	2022 m. balandžio mėn.	vnt.	114,8849	(2)
3.	Vidutinis metinis vartotojų kainų pokytis	vnt.	1,1618	(3) = (2) ÷ (1)
4.	Efektivumo koeficientas	proc.	8,09	(4) = ((3) – 1) ÷ 2

Šie pokyčiai reiškia, kad Ataskaitiniu laikotarpiu susidaręs ir pagal Metodiką leidžiamas į kainą įtraukti pastoviųjų sąnaudų² augimas sudaro 8,09 proc. Atitinkamai dėl infliacijos įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 2.466 Eur arba 0,08 ct/kWh.

Realizuoto šilumos kiekio neatitikimas

Skaiciuojant realizuoto šilumos kiekio neatitikimo koeficientą pagal Metodikos 65.2 papunktį, lyginami bazinėje kainoje įvertintas realizuotinas ir faktiškai per Ataskaitinį laikotarpį realizuotas šilumos kiekiai.

Eil. Nr.	Mėnuo	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1.	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinėje kainoje	kWh	3.224.694	(1)
2.	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	3.778.188	(2)
3.	Pokytis	vnt.	1,1716	(3) = (2) ÷ (1)
4.	Šilumos kiekio koeficientas	proc.	-17,16	(4) = 1 – (3)

Šiek pokyčiai lėmė, kad Bendrovė faktiškai iš vartotojų surinko 17,16 proc. daugiau pajamų pastoviosioms sąnaudoms³ padengti nei buvo nustatyta bazinėje kainoje. Atitinkamai dėl šilumos kiekio neatitikimo įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos mažėja 31.499 Eur arba 1,00 ct/kWh.

Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis

Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė naujų investicijų nevykdė. Atitinkamai vadovaujantis Metodikos 65.3 papunkčiu šilumos kaina nėra perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio.

Investicijų gražos pokytis dėl skolinto kapitalo kainos (R_d)

Galiojančioje bazinėje kainoje investicijų gražos skaičiavimuose naudotoje kapitalo struktūroje nebuvo vertinama skolinto kapitalo dalis (Bendrovė neturėjo ilgalaikių paskolų šilumos tiekimo veiklai). Atitinkamai vadovaujantis Metodikos 65.4 papunkčiu šilumos kaina nėra perskaičiuojama dėl skolinto kapitalo kainos (R_d) pokyčio.

Atliktų investicijų gražos sąnaudų pokytis

Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė naujų investicijų nevykdė. Atitinkamai vadovaujantis Metodikos 65.5 papunkčiu šilumos kaina nėra perskaičiuojama dėl naujai pradėtų eksploatuoti turto vienetų sąnaudų pokyčio.

Darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų sąnaudų pokytis

Remiantis Metodikos 65.6 papunkčiu pastovios sąnaudos yra perskaičiuojamos dėl darbo

² Neįskaitant nusidėvėjimo, darbo užmokesčio ir investicijų gražos sąnaudų.

³ Visas pastoviasias sąnaudas, įskaitant investicijų gražą

užmokesčio pokyčio. Atitinkamai vertinamas 13,2 proc. darbo užmokesčio didėjimas, kuris atitinka Lietuvos Respublikos finansų ministerijos skelbiamame Ekonomikos raidos scenarijuje 2022–2025 metams, prognozuojamą darbo užmokesčio pokytį 2022 metais⁴. Įvertinus minėtą augimą, darbo užmokesčio sąnaudų pokytis sudaro 19,065 tūkst. Eur arba 0,59 ct/kWh.

Balansavimo CŠT sistemose paslaugos teikimo rezultato įtaka

Bendrovė neteikia balansavimo paslaugos, todėl vadovaujantis Metodikos 65.7 papunkčiu šilumos kaina nėra perskaičiuojama.

Nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų neišvengiamų sąnaudų įtaka

Pagal Metodikos 65.8 papunktį šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų neišvengiamų sąnaudų pokyčių. Bendrovės vertinimu Ataskaitinio laikotarpio tokių aplinkybių nebuvo, todėl kaina nėra perskaičiuojama.

4. KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS

Vadovaujantis Metodikos 66 punktu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į:

- faktinius elektros energijos kainos pokyčius;
- faktinius geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainos pokyčius.

Elektros kainos pokytis

Vadovaujantis Metodikos 66.3 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainų pokyčius. Bendrovės faktiniai Ataskaitinio laikotarpio ir planuojami elektros energijos kainos pokyčiai pateikiami lentelėje žemiau.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios	Projekcinės dedamosios
1.	Patiekta šilumos į tinklą nuo savo šaltinių	kWh	3.224.694	3.224.694
2.	Lyginamosios elektros sąnaudos	kWh/MWh	15,99	15,99
3.	Elektros energija technologijai	kWh	51.574	51.574
4.	Elektros energijos kaina	ct/kWh	16,20	60,00
5.	Elektros sąnaudos šilumos gamybai	Eur	8.355	30.944
6.	Elektros dedamoji šilumos kainoje	ct/kWh	0,26	0,96

Planuojama elektros kaina įvertintas remiantis faktine 2022 m. rugpjūčio mėnesio elektros rinkos kaina⁵ ir Bendrovei taikomais elektros perdavimo ir skirstymo į kainiais.

Atitinkamai dėl elektros kainos pokyčių šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės šilumos kainos kintamoji dedamoji didėja nuo 0,26 iki 0,96 ct/kWh.

Vandens kainos pokytis

Vadovaujantis Metodikos 66.4 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius Ataskaitinio laikotarpio vandens kainų pokyčius. Bendrovės faktiniai Ataskaitinio laikotarpio elektros vandens kainos pokyčiai pateikiami lentelėje žemiau.

⁴ Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio 2022 m. prognozė skelbta Projekto pateikimo metu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valsybes-finansu-duomenys/ekonomines-raidos-scenarijus>

⁵ Nordpool elektros biržos LT zonos duomenys: <https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data/1/Dayahead/Area-Prices/LT/Monthly/?view=table>

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios	Projekcinės dedamosios
1.	Pateikta šilumos tinklą nuo savo šaltinių	kWh	3.224.694	3.224.694
2.	Lyginamosios vandens sąnaudos	m ³ /MWh	0,064	0,064
3.	Vanduo technologijai	m ³	206	206
4.	Vandens kaina	Eur/m ³	1,65	4,15
5.	Vandens sąnaudos šilumos gamybai	Eur	339	855
6.	Vandens dedamoji šilumos kainoje	ct/kWh	0,01	0,03

Atitinkamai dėl vandens kainos pokyčių šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės šilumos kainos kintamoji dedamoji didėja nuo 0,01 iki 0,03 ct/kWh.

5. PAPILDOMŲ DEDAMŲJŲ VERTINIMAS

Lentelėje žemiau pateikiama apskaičiuotų papildomų dedamųjų suvestinė. Detali informacija pateikiama žemiau.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	1 dedamoji
1.	Papildomai gautos pajamos dėl anksčiau galiojusių dedamųjų perrinkimo	Eur	-1.141
2.	Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos	Eur	47.922
3.	Papildomai gautos pajamos dėl elektros sąnaudų padengimo perrinkimo	Eur	-1.424
4.	Su(si)grąžintina suma iš viso	Eur	45.357
5.	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinėje kainoje	kWh	3.224.694
6.	Papildoma dedamoji, didinanti šilumos kainą	ct/kWh	+1.41

Ankstesniais laikotarpiais nustatytų baigusį galioti kompensacijų su(si)grąžinimas

Tarybos 2020 m. rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 10-503 buvo nustatytos ir 12 mėnesių laikotarpiui (nuo 2020 m. spalio iki 2021 m. rugsėjo mėn.) paskirstytos šios papildomos dedamosios:

- Papildoma kuro (ir) ar šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji: 9.528 Eur arba +0,79 ct/kWh;
- Papildoma faktiškai realizuoto šilumos kiekio dedamoji: 1.407 Eur arba +0,04 ct/kWh;
- Papildoma darbo užmokesčio nepadengtų sąnaudų dedamoji: 12.183 Eur arba +0,35 ct/kWh.

Papildomų dedamųjų taikymo laikotarpiu Bendrovė realizavo didesnę šilumos kiekį nei buvo nustatytas tuo metu galiojusioje bazinėje kainoje ir rezultate susigrąžino didesnes sumas, nei nustatytos papildomosios dedamosios.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	1 dedamoji	2 dedamoji	3 dedamoji
1.	Nustatyta vartotojų su(si)grąžintina suma	kWh	9.528	1.407	12.183
2.	Šilumos kiekis, kuriam paskirstyta	kWh	3.510.211	3.510.211	3.510.211
3.	Nustatyta papildoma dedamoji	ct/kWh	+0,79	+0,04	+0,35
4.	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh	3.661.897	3.661.897	3.661.897
5.	Faktiškai vartotojų sugrąžinta suma	Eur	9.887	1.556	12.817
6.	Skirtumas (pajamų perviršis)	Eur	359	149	634

Susidaręs bendras 1.141 Eur perviršis turi būti kompensuojamas vartotojams nustatant papildomą

šilumos sąnaudų dedamąją, mažinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui realizuotinam šilumos kiekiui (3.224.694 kWh). Apskaičiuota papildoma dedamoji mažina šilumos kainą -0,04 ct/kWh.

Ankstesniais laikotarpiais nustatytų nebaigusių galioti kompensacijų su(si)grąžinimas

Tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. T2-267 buvo nustatytos ir 12 mėnesių laikotarpiui (nuo 2022 m. spalio iki 2022 m. rugsėjo mėn.) paskirstytos šios papildomos dedamosios:

- Papildoma kuro (ir) ar šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji: 25.498 Eur arba 0,79 ct/kWh;
- Papildoma faktiškai realizuoto šilumos kiekio dedamoji: -326 Eur arba -0,01 ct/kWh.

Projekto rengimo metu šių dedamųjų galiojimo laikas nėra pasibaigęs, todėl jų su(si)grąžinimo vertinimas bus atliekamas kito bazinės kainos perskaičiavimo metu.

Šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kuro ir šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigijimo papildomų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų vertinimas

Vadovaujantis Metodikos 70 punktu, jeigu šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis neatitiko šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydžio, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu.

Remiantis skaičiavimais Ataskaitiniu laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikimo Bendrovė nepasidengė 47.736 tūkst. Eur sąnaudų.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Dedamoji
1.	Faktiškai patirtos kuro įsigijimo sąnaudos	Eur	163.998
2.	Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos	Eur	116.075
3.	Skirtumas (nepadengtos sąnaudos)	Eur	47.922

Šią sumą paskirsčius 12 mėnesių realizuotinam šilumos kiekiui (3.224.694 kWh) šilumos kaina didėja 1,49 ct/kWh.

Šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo papildomų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų vertinimas

Vadovaujantis Metodikos 70¹ punktu, jeigu šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti dydis neatitiko šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti dydžio, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu.

Remiantis skaičiavimais Ataskaitiniu laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms neatitikimo Bendrovė surinko 1.424 Eur pajamų perviršį.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Dedamoji
1.	Faktiškai patirtos kuro įsigijimo sąnaudos, įvertinus bazinės kainos rodiklius	Eur	8.364
2.	Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos	Eur	9.788
3.	Skirtumas (pajamų perviršis)	Eur	-1.424

Susidaręs bendras 1.424 Eur perviršis turi būti kompensuojamas vartotojams nustatant papildomą šilumos sąnaudų dedamąją, didinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui realizuotinam šilumos kiekiui (3.224.694 kWh). Apskaičiuota papildoma dedamoji mažina šilumos kainą -0,04 ct/kWh.

PRIEDAI

Eil. Nr.	Priedas
1.	Užpildytas VERT skelbiamas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis
2.	Bendrovės šilumos kainos skaičiavimas 2022 metų spalio mėnesiui
3.	Bendrovės duomenų suvestinė perskaičiuotoms šilumos kainų dedamosioms nustatyti (Metodikos 8 priedas)
4.	Bendrovės šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumo ataskaita (Metodikos 11 priedas)
5.	Bendrovės šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti skirtumo ataskaita (Metodikos 18 priedas)