



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

2023-10-04 Nr. SD.01-19-426

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

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

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

1.1 Šilumos kainos dedamosios:

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

1.1.1.1. Vianarės kainos pastovioji dedamoji: $T_{H,PD} = 6,70$ euro ct/kWh;

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

1.1.2. Šilumos dvinarė kaina:

1.1.2.1. Dvinarės kainos pastovioji dedamoji (mėnesio užmokestis už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią): 48,64 Eur/mėn./kWh;

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

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

| Dedamoji | Formulė |
|--|--|
| Šilumos vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{H,KD} = 0,34 + (4129,79 \times p_F) : (3,224694 \times 10000)$ |

p_F – kuro kaina (Eur/MWh)

3. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui (be PVM):

3.1. 2022 m. balandžio 30 d. – 2023 m. gegužės 1 d. laikotarpiu susidariusias faktines ir į šilumos kainą neįskaičiuotas kuro sąnaudas, didinant šilumos kainą +3,26 euro ct/kWh;

3.2. 2022 m. balandžio 30 d. – 2023 m. gegužės 1 d. laikotarpiu susidariusias papildomas pajamas dėl elektros technologinėms reikmėms sąnaudų skirtumo, mažinant šilumos kainą -0,66 euro ct/kWh;

3.3 Dėl ankščiau galiojusių dedamųjų su(si)grąžinimo atsižvelgiant į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, mažinant šilumos kainą -0,17 euro ct/kWh.

PRIDEDAMA:

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

L.e.p direktorius



Arvydas Grigucevičius



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

| | |
|----------------------------|---|
| Užsakovas | UAB „Jurbarko komunalininkas“ |
| Rengėjas | UAB „Vilnius economics“, J.Jasinskio g. 16A, 03163 Vilnius |
| Sutartis | 2022 m. birželio 30 d. |
| Sutarties objektas | UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainos dedamųjų tretiesiems 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 modelis¹ (2023 m. rugsėjo 6 d. redakcija). |
| Darbo vadovas | Rapolas Striūkas |
| Kalba | Lietuvių k. |
| Lapų skaičius | 9 (be priedų) |
| Autoriai | Rapolas Striūkas Ema Atkočaitytė |

¹ <https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/Moduliai.aspx>

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

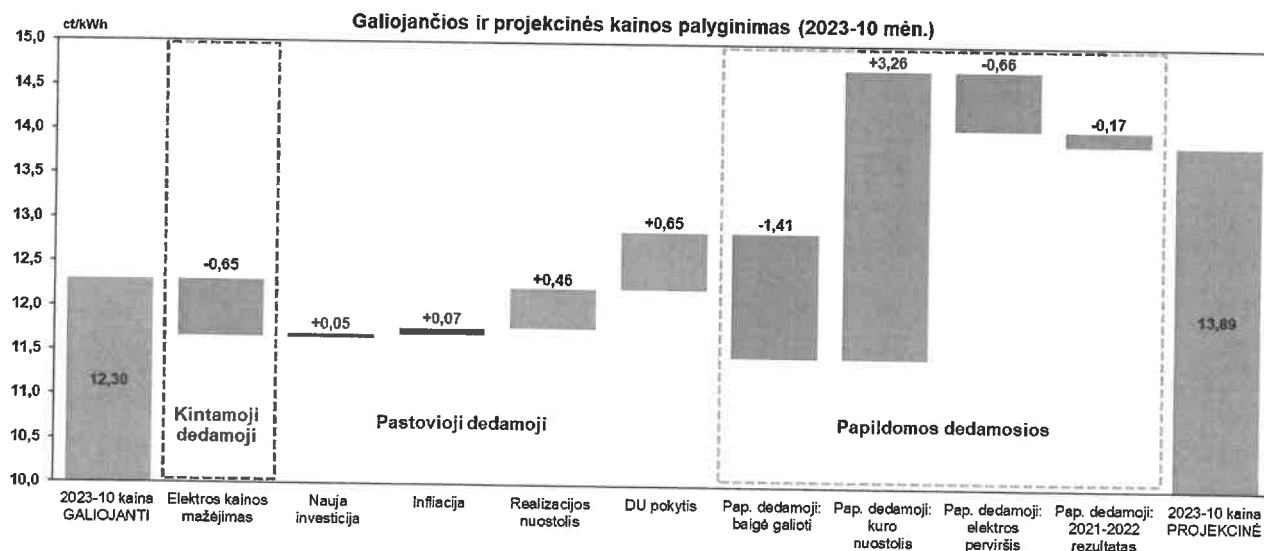
Galiojančios šilumos kainos nustatytos Jurbarko rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) sprendimais:

- Galiojanti šilumos bazinė kaina: 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-267;
- Galiojančios šilumos kainos dedamosios: 2022 m. spalio 27 d. sprendimu Nr. T2-230.

Perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis: 2022 m. gegužė – 2023 m. balandis.

Galiojančios ir projekcinės kainos palyginimas (2023 m. spalio mėnesiui) pateikiamas lentelėje ir paveiksle žemiau. Detali informacija pateikiama toliau aiškinamajame rašte ir prieduose.

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Galiojantys rodikliai | | Projekciniai rodikliai | | Pokytis |
|-----------|--|-----------|---|-------|---|-------|--------------|
| | | | Rodiklis | Kaina | Rodiklis | Kaina | Kaina |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | KINTAMOJI DEDAMOJI | | 5,41 | | 4,76 | | -0,65 |
| 1.1. | Vienanarės kainos kintamoji dedamoji (Kuras) | ct/kWh | $(4129,79 \times \text{pF}) \times 100 / 3224694$ | 4,79 | $(4129,79 \times \text{pF}) \times 100 / 3224694$ | 4,79 | - |
| 1.2. | Vienanarės kainos kintamoji dedamoji (Elektra ir vanduo) | ct/kWh | - | 0,99 | - | 0,34 | -0,65 |
| 2. | PASTOVIOJI DEDAMOJI | | 5,48 | | 6,70 | | +1,22 |
| 2.1 | Vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{H,PD}$ | 5,48 | $T_{H,PD}$ | 6,70 | +1,22 |
| 3. | PAPILDOMA DEDAMOJI | | 1,41 | | 2,43 | | +1,02 |
| 3.1. | Nepadengtos kuro sąnaudos (Kuras) | ct/kWh | ΔT | 1,49 | ΔT | 3,26 | +1,77 |
| 3.2. | Nepadengtos elektros sąnaudos (Elektra) | ct/kWh | ΔT | -0,04 | ΔT | -0,66 | -0,62 |
| 3.3. | Anksčiau galiojusių dedamųjų įvertinimas | ct/kWh | ΔT | -0,04 | ΔT | -0,17 | -0,13 |
| 4. | APSKAIČIUOTA VIENANARĖ KAINA (1 + 2 + 3) | | 12,30 | | 13,89 | | +1,59 |



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.

Ataskaitinio laikotarpio metu Bendrovė eksploatavo 2,237 km^s šilumos tinklų ir 13 katilinių:

- 4 pilnai automatizuotas, kūrenamas gamtinėmis dujomis (Jurbarkų seniūnijos, Jurbarkų darželio, Barkūnų 8a ir Lauko 12a);
- 7 įvairaus automatizavimo lygio, kūrenamas medžio drožlių granulėmis (Juodaičių, Šimkaičių, Eržvilko gimnazijos, Eržvilko senelių namų, Girdžių, Skirsnemunės ir Raudonės pilies);
- 2 malkinės (Veliuonos ir Klausučių).

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 antrą kartą. Šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis: 2022 m. gegužė – 2023 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 modelį² (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 formulėje išreiškiamas vienu skaičiumi bei numatyta, kad galutinė mėnesio kaina kas mėnesį gali keistis atsižvelgiant į pakitusias kuro 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;
- nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčius dėl naujo turto įsigijimo;

² Šaltinis: <https://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/Moduliai.aspx> (atnaujinta 2023-09-06).

- darbo užmokesčio sąnaudų pokyčius.

Efektivumo koeficiento įtaka

Skačiuojant efektyvumo koeficientą pagal Metodikos 65.1 papunktį, lyginami Lietuvos respublikos Statistiko departamento skelbiami Praėjusio laikotarpio paskutinio (2022 m. balandžio mėn.) ir Ataskaitinio laikotarpio paskutinio (2023 m. balandžio mėn.) mėnesių vartotojų kainų indeksai (žr. lentelę žemiau).

| Eil. Nr. | Mėnuo | Mato vnt. | Rodiklis | Pastabos |
|----------|--|-----------|----------|---------------------|
| 1. | 2022 m. balandžio mėn. | vnt. | 133,4713 | (1) |
| 2. | 2023 m. balandžio mėn. | vnt. | 152,8052 | (2) |
| 3. | Vidutinis metinis vartotojų kainų pokytis | vnt. | 1,1449 | (3) = (2) ÷ (1) |
| 4. | Efektivumo koeficientas (Ataskaitinis laikotarpis) | proc. | 7,24 | (4) = ((3) – 1) ÷ 2 |

Šie pokyčiai reiškia, kad Ataskaitiniu laikotarpiu susidaręs ir pagal Metodiką leidžiamas į kainą įtraukti pastoviųjų sąnaudų³ augimas sudaro 7,24 proc. Atitinkamai dėl infliacijos įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 2.207 Eur arba 0,07 ct/kWh.

Realizuoto šilumos kiekio neatitikimas

Skačiuojant 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 | 3.522.891 | (2) |
| 3. | Pokytis | vnt. | 1,0925 | (3) = (2) ÷ (1) |
| 4. | Šilumos kiekio koeficientas | proc. | -9,25 | (4) = (1) – (3) |
| 5. | Galiojančios kainos šilumos kiekio koeficientas | proc. | -17,16 | - |
| 6. | Šilumos kiekio koeficientas | proc. | +7,91 | (6) = (4) – (5) |

Šiek pokyčiai lėmė, kad Bendrovė faktiškai iš vartotojų surinko 7,91 proc. mažiau pajamų pastoviosioms sąnaudoms⁴ padengti nei nustatyta galiojančioje kainoje.

Atitinkamai dėl šilumos kiekio neatitikimo įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 14.805 Eur arba 0,46 ct/kWh.

Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis

Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė įvykdė šilumos gamybos investiciją ir įsigijo šilumos gamybos katilą:

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Eksploatacijos pradžia | Vertė, Eur | Turto pogrupis |
|----------|---------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| 1. | Katilas Lumo BioMax 300kW | 2022-11-01 | 17.239,00 | Vandens šildymo katilai |

Šie pokyčiai lėmė, kad išaugo turto nusidėvėjimo sąnaudos. Vandens šildymo katilams taikomas 16 m. nusidėvėjimo laikotarpis. Atitinkamai vadovaujantis Metodikos 65.3 papunkčiu apskaičiuotos 1.077 Eur metinės nusidėvėjimo sąnaudos didina šilumos kainą 0,04 ct/kWh.

Atliktų investicijų gražos sąnaudų pokytis

Vadovaujantis Metodikos 65.5 papunkčiu dėl atliktų investicijų (žr. aukščiau) apskaičiuojama papildoma investicijų graža.

³ Neįskaitant nusidėvėjimo, darbo užmokesčio ir investicijų gražos sąnaudų.

⁴ Visas pastoviąsias sąnaudas, įskaitant investicijų gražą

| Eil. Nr. | Rodiklis | Mato vnt. | Rodiklis | Pastabos |
|----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| 1. | Turto vertė | Eur | 17.239 | (1) |
| 2. | Investicijų gražos norma (WACC) | proc. | 2,47 | (2) |
| 3. | Investicijų gražos sąnaudos | Eur | 246 | (3) = (2) × (1) |

Atitinkamai dėl naujo turto investicijų gražos įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 246 Eur arba 0,01 ct/kWh

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.

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

Remiantis Metodikos 65.6 papunkčiu pastovios sąnaudos yra perskaičiuojamos dėl darbo užmokesčio pokyčio. Atitinkamai vertinamas 12,8 proc. darbo užmokesčio didėjimas, kuris atitinka Lietuvos Respublikos finansų ministerijos skelbiamame Ekonomikos raidos scenarijuje 2022–2025 metams, prognozuojamą darbo užmokesčio pokytį 2023 metais⁵. Įvertinus minėtą augimą, darbo užmokesčio sąnaudų pokytis sudaro 21.069 Eur arba 0,65 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 Ataskaitiniu laikotarpiu 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 ir geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų 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 | 60,00 | 19,85 |
| 5. | Elektros sąnaudos šilumos gamybai | Eur | 30.944 | 10.238 |
| 6. | Elektros dedamoji šilumos kainoje | ct/kWh | 0,96 | 0,32 |

⁵ Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio 2022 m. prognozė skelbta Projekto pateikimo metu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonomines-raidos-scenarijus>

Planuojama elektros kaina įvertinta remiantis faktine vidutine Ataskaitinio laikotarpio elektros kaina.

Atitinkamai dėl elektros kainos pokyčių šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės šilumos kainos kintamoji dedamoji mažėja nuo 0,96 iki 0,32 ct/kWh.

Vandens kainos pokytis

Vadovaujantis Metodikos 66.4 papunkčiu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius Ataskaitinio laikotarpio vandens kainų pokyčius. Ataskaitiniu laikotarpiu vandens kaina nesikeitė, todėl kintamoji dedamoji dėl vandens kainos pokyčių neperskaičiuojama.

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 | -5.503 |
| 2. | Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos | Eur | 105.106 |
| 3. | Papildomai gautos pajamos dėl elektros sąnaudų padengimo perrinkimo | Eur | -21.376 |
| 4. | Su(si)grąžintina suma iš viso | Eur | 78.227 |
| 5. | Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinėje kainoje | kWh | 3.224.694 |
| 6. | Papildoma dedamoji, didinanti šilumos kainą | ct/kWh | +2,43 |

Ankstesniais laikotarpiais nustatytų baigusių 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.

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 | Iš viso |
|----------|---|------------|--------------|------------|--------------|
| 1. | Nustatyta vartotojų su(si)grąžintina suma | kWh | 25.498 | -326 | 25.172 |
| 2. | Šilumos kiekis, kuriam paskirstyta | kWh | 3.224.694 | 3.224.694 | 3.224.694 |
| 3. | Nustatyta papildoma dedamoji | ct/kWh | +0,79 | -0,01 | +0,78 |
| 4. | Faktiškai realizuotas šilumos kiekis | kWh | 3.932.681 | 3.932.681 | 3.932.681 |
| 5. | Faktiškai vartotojų sugrąžinta suma | Eur | 31.068 | -393 | 30.675 |
| 6. | Skirtumas (pajamų perviršis) | Eur | 5.570 | -67 | 5.503 |

Susidaręs bendras 5.503 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 -0,17 ct/kWh.

Ankstesniais laikotarpiais nustatytų nebaigusią galioti kompensacijų su(si)grąžinimas

Tarybos 2022 m. spalio 27 d. sprendimu Nr. T2-230 buvo nustatytos ir 12 mėnesių laikotarpiui (nuo 2022 m. lapkričio iki 2023 m. spalio mėn.) paskirstytos šios papildomos dedamosios:

- Papildoma kuro (ir) ar šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji: 47.922 Eur arba +1,49 ct/kWh;
- Papildoma faktiškai realizuoto šilumos kiekio dedamoji: -1.424 Eur arba -0,04 ct/kWh;
- Papildomai baigusią galioti papildomų dedamųjų vertinimo dedamoji: -1.414 Eur arba -0,04 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 105.408 Eur sąnaudų.

| Eil. Nr. | Rodiklis | Mato vnt. | Dedamoji |
|----------|--|------------|----------------|
| 1. | Faktiškai patirtos kuro įsigijimo sąnaudos | Eur | 320.621 |
| 2. | Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos | Eur | 215.515 |
| 3. | Skirtumas (nepadengtos sąnaudos) | Eur | 105.106 |

Šią sumą paskirsčius 12 mėnesių realizuotinam šilumos kiekiui (3.224.694 kWh) apskaičiuojama papildoma dedamoji +3,26 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 22.011 Eur pajamų perviršį.

| Eil. Nr. | Rodiklis | Mato vnt. | Dedamoji |
|----------|--|------------|---------------|
| 1. | Faktiškai patirtos elektros įsigijimo sąnaudos | Eur | 10.302 |
| 2. | Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos | Eur | 31.678 |
| 3. | Skirtumas (pajamų perviršis) | Eur | 21.376 |

Susidaręs bendras 21.376 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 -0,66 ct/kWh.

PRIEDAI

| Eil. Nr. | Priedas |
|----------|---|
| 1. | Užpildytas VERT skelbiamas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis |
| 2. | Bendrovės šilumos kainos skaičiavimas 2023 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) |
| 6. | Bendrovės šilumos kainoje įskaitytų ir baigusią galioti papildomų dedamųjų skirtumo ataskaita |
| 7. | Tarybos sprendimo projektas |