

2024 m. sausio 26 d. Nr. R-BKO-24/01/26-1

Dėl šilumos kainos perskaičiavimo 2024 m. vasario mėn.

Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p. nuo 2024m. vasario mėn. 01 d. Balterma ir ko, UAB taikys tokią tiekiamos šilumos kainą:

- Vienanarę šilumos kainą 7,78 Euro ct/kWh;
- Karšto vandens kaina 6,46 Eur/m³.

Skaičiavimus pridedame priede (4 psl.).

Pagarbiai

Direktorė



Erika Valiūnienė

Šilumos kainos skaičiavimas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo imonių informacijos teikimo taisyklių 20 priedas

| Et. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis / pastaba | Kainos |
|-----------|--|-----------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2) | ct/kWh | $T_{HD} = T_{HD,PD} + T_{HD,SD}$ | 7,94 |
| 1.1.1. | Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HD,PD}$ | 1,45 |
| 1.1.2. | Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HD,SD}$ | 6,49 |
| | | formule | $T_{hg,kd} = 0,44 + (13,145 \times pF) \times 100 / 11,877,366$ | |
| 1.2. | Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime | Eur/MWh | | 54,69 |
| 1.2.1. | Gamtinės dujos | | | |
| 1.2.1.1. | Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | pagal žemutinį šilumingumą | 42,28 |
| 1.2.1.2. | Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | pagal žemutinį šilumingumą | 2429,29 |
| 1.2.1.3. | Gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose | Eur | | 30134,00 |
| 1.2.2. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.2.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.2.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.3. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.3.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.3.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.4. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.4.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.4.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.5. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.5.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.5.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.6. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.6.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.6.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.7. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.7.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.7.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.8. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.8.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.8.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.9. | Prašome pasirinkti kuro rūšį | | | |
| 1.2.9.1. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.9.2. | !Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.2.10. | Kuro rūšis (vardinti) | | | |
| 1.2.10.1. | Kuro rūšis (vardinti) kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | |
| 1.2.10.2. | Kuro rūšis (vardinti) kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime | MWh | | |
| 1.3. | Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina $((1.3.1.1 \times 1.3.1.2 + 1.3.2.1 \times 1.3.2.2 + \dots) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + \dots))$ | ct/kWh | - | #DIV/0! |
| 1.3.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.1.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.1.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.2. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.2.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.2.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.3. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.3.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.3.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.4. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.4.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.4.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.5. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.5.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.5.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.6. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.6.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.6.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.7. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.7.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.7.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.8. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.8.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.8.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.9. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.9.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.9.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.10. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.10.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.10.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.11. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.11.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.11.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.12. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.12.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.12.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.13. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.13.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.13.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.14. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.14.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.14.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.15. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.15.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.15.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.16. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.16.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.16.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.17. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.17.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.17.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.18. | nepriklausomas šilumos gamintojas (vardinti) | - | - | - |
| 1.3.18.1. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.18.2. | pirktos šilumos kiekis | kWh | - | - |

| | | | | |
|-----------|---|-------------|--|---------|
| 1.3.19. | nepriklausomas šilumos gamintojas (ivardinti) | - | - | - |
| 1.3.19.1. | pirkto šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.19.2. | pirkto šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.3.20. | nepriklausomas šilumos gamintojas (ivardinti) | - | - | - |
| 1.3.20.1. | pirkto šilumos kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.3.20.2. | pirkto šilumos kiekis | kWh | - | - |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1+1.4.2) | ct/kWh | $T_H = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 7,94 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | 1,45 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | 6,49 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | formulė | $T_{hg,kd} = 0,44 + (13 \cdot 145 \cdot pF) \times 100 / 11 \cdot 877 \cdot 366$ | 6,49 |
| 1.5. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn./kW | $T_{HT,MU}^1$ | 10,61 |
| 1.5.2. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn. | $T_{HT,MU}^2$ | 5,90 |
| 1.5.3. | kintamoji kainos dalis | ct/kWh | $T_{HT,KD,div}$ | 6,49 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1+2.1.2) | ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 0,00 |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | formulė | | |
| 2.2. | Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 2.2.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn./kW | $T_{HT,MU}^1$ | |
| 2.2.2. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn. | $T_{HT,MU}^2$ | |
| 2.2.3. | kintamoji kainos dalis | ct/kWh | $T_{HT,KD,div}$ | 0,00 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 3.1. | Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį | ct/kWh | $T_{HS,PD}$ | 0,70 |
| 3.2. | Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis | Eur/mėn./kW | $T_{HS,MU}^1$ | 5,14 |
| 3.3. | Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis | Eur/mėn. | $T_{HS,MU}^2$ | 2,86 |
| 4. | NEPADENGŲ ŠAUNŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1.+4.2.+...) | ct/kWh | | -0,86 |
| 4.1. | Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šaunų kuriai įsigyti dydžių neatitikties šilumos kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu (2016 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d.) susidariusias papildomas 72,55 tūkst. Eur pajamas (įrašyti), nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209 | ct/kWh | nuo 2021 sausio 1 iki 2025 gruodžio 31 | -0,13 |
| 4.2. | Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų gamybos metu (2015 m. sausio 1 d. – 2016 m. gruodžio 31 d.) nesugrąžintų 1,208 tūkst. procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 82,68 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209 | ct/kWh | nuo 2021 sausio 1 iki 2025 gruodžio 31 | -0,15 |
| 4.3. | Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų gamybos metu (2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) nesugrąžintų 1,208 tūkst. Eur papildomai gautų pajamų sumą, 2018 m. liepos 1 d. – 2020 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šaunų kuriai įsigyti neatitinkami papildomai gauti 44,978 tūkst. Eur pajamų sumą, 2,509 tūkst. Eur palūkanų sumą ir 3,937 tūkst. Eur pajamų sumą, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021-06-21 nutarimu Nr. O3E-713 | ct/kWh | nuo 2021 rugpjūčio 1 iki 2026 liepos 31 | -0,09 |
| 4.4. | Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) dėl daugiau kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 14,206 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021-06-21 nutarimu Nr. O3E-713 | ct/kWh | nuo 2021 rugpjūčio 1 iki 2026 liepos 31 | -0,02 |
| 4.5. | Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2022 m. sausio 1 d. – 2022 m. gruodžio 31 d.) gautų pajamų ir šaunų neatitikties, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-08-17 nutarimu Nr. O3E-1191 | ct/kWh | nuo 2023 spalio 1 iki 2026 rugsėjo 30 | -0,47 |
| 4.6. | | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 4.7. | Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 4.8. | Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 4.9. | Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 4.10. | Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | ct/kWh | | 7,78 |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį) | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 7,78 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | - | 8,48 |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 8,99 |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | - | -13,46 |
| 11. | Praėjusi mėnesi savuose šaltimuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | kWh | | 1725627 |
| 12. | Praėjusi mėnesi faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis | kWh | | 1725627 |
| 12.1. | Vilnius | kWh | | 1725627 |
| 12.2. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 12.3. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 12.4. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 12.5. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 12.6. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 12.7. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13. | Praėjusi mėnesi faktiškai realizuotas šilumos kiekis | kWh | gruodis | 1725627 |
| 13.1. | Vilnius | kWh | | 1725627 |
| 13.2. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13.3. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13.4. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13.5. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13.6. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 13.7. | Savivaldybė (ivardinti) | kWh | | |
| 14. | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios | | Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1191, 2023 m. rugpjūčio 17 d. | |

Paaiškinimai:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Esant poreikiui 4 stulpelyje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina atitinkamos kuro rūšies kaina ir kiekis, kitos prielaidos ir pan.

Ūkio subjektas: Balterma ir ko, UAB
 Ataskaitinis laikotarpis: -

Karšto vandens kainos skaičiavimas (vartotojams daugiabučiuose namuose)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis / pastaba | Kainos / kiekliai |
|-----------|---|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | T _{kv pd} | 0,84 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ³ | T _{kv kd} 51,13 x formulė | 5,62 |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | - | 7,78 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | vaistytomos energentkus | 1,63 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/apsk. pr. per mėn. | - | 1,20 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...) | | | |
| 5.1. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 5.2. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 5.3. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1. + 1.2. + 5) | Eur/m³ | - | 6,46 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | - | 7,04 |
| 8. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | | energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas | |

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Ūkio subjektas: Balterma ir ko, UAB
Ataskaitinis laikotarpis: -

Karšto vandens kainos skaičiavimas (kitiems vartotojams)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis / pastaba | Kainos / kiekiai |
|-----------|---|--------------------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | T _{kv, pd} | 0,84 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ³ | Tkv kd | 5,61 |
| | | formulė | 1,0 x Tš+1,0xTgv+0,007xTgv.pai | |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | - | 7,78 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | avimo tarybos nutarimas Nr. O3E | 1,63 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/apsk pr. per mėn. | - | 1,20 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...) | Eur/m³ | - | 0,00 |
| 5.1. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpi) iki (įrašyti laikotarpi) | |
| 5.2. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpi) iki (įrašyti laikotarpi) | |
| 5.3. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį) | Eur/m ³ | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpi) iki (įrašyti laikotarpi) | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1. + 1.2. + 5) | Eur/m³ | - | 6,45 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | - | 7,80 |
| 8. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | Eur/m ³ | energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas N | |

Pastabos:

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.
- 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.