

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos |
|-----------|---|-------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | Šilumos gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2) | ct/kWh | $T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 6,96 |
| 1.1.1. | šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HG,PD}$ | 3,98 |
| 1.1.2. | šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh formulė | $T_{HG,KD}$ $0,33+(22229xpF) \times 100/20263721,088$ | 2,98 |
| 1.2. | Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime | Eur / MWh | pF | 24,17 |
| 1.2.1. | Gamtinės dujos | | | |
| 1.2.1.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur / MWh | - | 0,00 |
| 1.2.1.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose | MWh | - | 0 |
| 1.2.1.3. | gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose | Eur | - | 0,00 |
| 1.2.2. | Medienos kilmės biokuras | | | |
| 1.2.2.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur / MWh | - | 20,00 |
| 1.2.2.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose | MWh | - | 1400,00 |
| 1.2.3. | Pjuvenos | | | |
| 1.2.3.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur / MWh | - | 15,00 |
| 1.2.3.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose | MWh | - | 55,00 |
| 1.2.4. | Medienos granulės | | | |
| 1.2.4.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur / MWh | - | 35,60 |
| 1.2.4.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose | MWh | - | 555,00 |
| 1.3. | Šilumos įsigijimo (<i>vidutinė</i>) kaina | ct/kWh | - | - |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2) | ct/kWh | $T_H = 3,98 + T_{HG,KD}$ | 6,96 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{H,PD}$ | 3,98 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh formulė | $T_{H,KD}$ $0,33+(22229xpF) \times 100/20263721,088$ | 2,98 |
| 1.5. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios) : | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>) | Eur/mėn./kW | $T_{HG,MU}$ | 28,11 |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis | ct/kWh | $T_{H,KD, dv}$ | 2,98 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2) | ct/kWh | $T_{HT} = 1,67 + T_{HT,KD}$ | 3,17 |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | 1,67 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos |
|-----------|---|--|---|--------------|
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | 1,50 |
| | | formulė | $0,19 + (3204337 \times TH) / 17059384,088$ | |
| 2.2. | Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>): | | | |
| 2.2.1. | pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>) | Eur/mėn./kW | $T_{I_{HT,MU}}$ | 11,36 |
| 2.2.2. | kintamoji kainos dalis | ct/kWh | $T_{HT,KD, dv}$ | 1,50 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 3.1. | Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį | ct/kWh | $T_{HS,PD}$ | 0,27 |
| 3.2. | Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis | Eur/mėn./kW | $T_{I_{HS,MU}}$ | 1,47 |
| 4. | NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI | | | |
| 4.1. | Papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro ir elektros sąnaudų, nustatyta Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. T-416 | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo 2025.02.01 iki 2026.01.31 | -0,27 |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | ct/kWh | - | 10,13 |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | - | - |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 10,13 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | - | 11,04 |
| 14. | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios | 2024 m. gruodžio 19 d. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-416 | | |

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos/kiekiai |
|-----------|---|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: kitiems vartotojams | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv\ pd}$ | 0,79 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv\ kd}$ | 9,03 |
| | | formulė | $(51,0 \cdot T_{\text{š}}) + (1,0 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,037 \cdot T_{\text{gv\ pard.}})$ | |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | $T_{\text{š}}$ | 10,13 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-10-05 sprendimas Nr. O3E-1467 | 3,8 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/apsk. pr. per mėn. | $T_{\text{gv\ pard}}$ | 1,66 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI | Eur/m ³ | | 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 laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį) | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams | Eur/m³ | $T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$ | 9,82 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | | 11,88 |
| 10. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2024 m. balandžio 30 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-655 | | |

Tvirtinu: _____
 (Pareigos) **Direktorius**

 (Parašas)

 (Vardas, pavardė) **Remigijus Giedraitis**

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos/kiekiai |
|-----------|---|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: daugiabučiuose namuose | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv\ pd}$ | 0,79 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv\ kd}$ | 9,12 |
| | | formulė | $(51,55 * Tš) + (1,01 * Tgv) + (0,037 * Tgv\ pard.)$ | |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | T_s | 10,13 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-10-05 sprendimas Nr. O3E-1467 | 3,8 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/apsk. pr. per mėn. | $T_{gv\ pard}$ | 1,66 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI | Eur/m ³ | | 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 laikotarpį) iki ____ (įrašyti laikotarpį) | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams | Eur/m³ | $T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$ | 9,91 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | | 10,8 |
| 10. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2024 m. balandžio 30 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-655 | | |

Tvirtinu: _____
 (Pareigos) **Direktorius**

 (Parašas)

 (Vardas, pavardė) **Remigijus Giedraitis**