

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
22 priedas

| Duomenys apie ūkio subjektą: | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |
|--|---|
| UAB „Anykščių šiluma“ | Kristina Šiaučiulytė-Matijošė |
| Kodas - 154112751 | Ekonomistė |
| Buveinės adresas - Vairuotojų g. 11, 29107 Anykščiai | Telefonas - +370 381 59167 |
| Telefonas - +370 381 59165 | El. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt |
| Tinklalapis - www.anyksciusiluma.lt | |
| El. paštas - info@anyksciusiluma.lt | |

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2026 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI 2026-04-23

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą DSAIS

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios:

Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2025-02-27 sprendimu Nr. 1- TS-68.

| Eil. 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 | THG = THG,PD + THG,KD | 6,61 |
| 1.1.1. | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | THG,PD | 3,40 |
| 1.1.2. | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | THG,KD | 3,21 |
| | | formulė | $TH,KD = TH,KD = 25\,410 + (40\,936 \times pF + 366\,084 \times pE + 357 \times pW) / 35\,652\,928 \times 100$ | |
| 1.2. | Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime | Eur/MWh | | 25,70 |
| 1.2.1. | Gamtinės dujos | | | |
| 1.2.1.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose | Eur/MWh | Su transportavimo dalimi | 66,63 |
| 1.2.1.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose | MWh | Planuojamas vartoti, perskaičiuotas pagal žemutinį šilumingumą | 180,797 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos |
|----------|--|-----------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2.1.3. | gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose | Eur | Planuojamam vartoti GD kiekiui | 2270,45 |
| 1.2.2. | Medienos kilmės biokuras (Skiedra) | | | |
| 1.2.2.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose | Eur/MWh | | 19,50 |
| 1.2.2.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose | MWh | | 1193,119 |
| 1.2.3. | Medienos granulės | | | |
| 1.2.3.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose | Eur/MWh | | 0,00 |
| 1.2.3.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose | MWh | | 0,000 |
| 1.2.4. | Malkinė mediena | | | |
| 1.2.4.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose | Eur/MWh | | 0,00 |
| 1.2.4.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose | MWh | | 0,000 |
| 1.2.5. | Pjuvenos | | | |
| 1.2.5.1. | kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose | Eur/MWh | | 0,00 |
| 1.2.5.2. | kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose | MWh | | 0,00 |
| 1.3. | Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina | | | |
| 1.3.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | | | x |
| 1.3.2. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | | 0 |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1.+1.4.2.) | ct/kWh | TH=TH,PD +TH,KD | 6,61 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | TH,PD | 3,40 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | TH,KD | 3,21 |
| | | formulė | $TH,KD = TH,KD = 17\,027 + (41\,193 \times pF + 366\,084 \times pE + 357 \times pW) / 35\,652\,928 \times 100$ | |
| 1.5. | šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/kW per mėn. | T1H,MU | 24,82 |
| 1.5.3. | kintamoji kainos dalis (1.4.2.) | ct/kWh | TH,KDdv | 3,21 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1.+2.1.2.) | ct/kWh | THT = THT,PD + THT,KD | 2,19 |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | THT,PD | 0,7 |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | THT,KD | 1,49 |
| | | formulė | $THT,KD = (358\,989 \times pE + 787 \times pW + 5\,623\,528 \times RH / 35\,652\,928) / 30\,029\,400 \times 100$ | |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 2.2.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) | Eur/kW per mėn. | T1HT,MU | 5,11 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis/pastaba | Kainos |
|------------|--|-----------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2.3. | kintamoji kainos dalis (2.1.2) | ct/kWh | THT,KDdv | 1,49 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 3.1. | mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį | ct/kWh | THS,PD | 0,25 |
| 3.2. | mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis | Eur/kW per mėn. | T1HS,MU | 1,79 |
| 4. | NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR)PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...) | | | |
| 4.1. | Papildoma dedamoji dėl nepadengtų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, nustatyta Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2024-04-25 sprendimu Nr. 1- TS-150 | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo 2024-06-01 iki 2025-05-31 | 0,00 |
| 4.2. | Papildoma dedamoji dėl nepadengtų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, nustatyta Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2025-02-27 sprendimu Nr. 1- TS-68 | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo 2025-04-01 iki 2026-03-31 | 0,00 |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4.+2.1.+3.1.+4.) | | | |
| 6. | Subsidijos dydis | | | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | | | |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 21 proc. PVM) | | | |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | | | |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | | | |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | kWh | 2026 m. kovo mėn. | 3896132 |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis Anykščių r. sav. | kWh | | 3896132 |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis Anykščių r. sav. | kWh | | 3285930 |
| 14. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis | kWh | | 0 |

Direktorius

Dainius Šiaučiulis

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų
tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių
informacijos teikimo taisyklių
23 priedas

| Duomenys apie ūkio subjektą: | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |
|--|---|
| UAB „Anykščių šiluma“ | Kristina Šiaučiulytė-Matijošė |
| Kodas - 154112751 | Ekonomistė |
| Buveinės adresas - Vairuotojų g. 11, 29107 Anykščiai | Telefonas - +370 381 59167 |
| Telefonas - +370 381 59165 | El. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt |
| Tinklalapis - www.anyksciusiluma.lt | |
| El. paštas - info@anyksciusiluma.lt | |

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2026 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI

2026-04-23

(sudarymo data)

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą DSAIS

Nutarimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios:

VERT 2024-12-09 nutarimas Nr. O3E-1575

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|------------|---|---------------------|--|--------------|
| I. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv\ pd}$ | 0,95 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ³ | $(51,00 * T_s) + (1,00 * T_{gv}) + (0,037 * T_{gv\ pard})$ | 9,48 |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | euro ct/kWh | | 9,05 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | VERT 2025-12-18 nutarimas Nr. O3E-1881 | 4,68 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/m ³ | UAB "Anykščių vandenys" 2023-12-12 direktoriaus įsakymas Nr. VJ-99 | 5,12 |
| 5. | Papildoma dedamoji | Eur/m ³ | | 0,00 |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5.) | Eur/m ³ | $T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$ | 10,43 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM) | Eur/m ³ | | 12,62 |
| 8. | Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM) | Eur/m ³ | | 10,62 |
| 9. | Apskaičiuotos kainos pokytis lyginant su galiojančia karšto vandens kaina | proc. | | -1,79 |
| II. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS KITIEMS VARTOTOJAMS | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Euro/m ³ | $T_{kv\ pd}$ | 0,95 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Euro/m ³ | $(51 * T_s) + (1,0 * T_{gv}) + (0,037 * T_{gv\ pard})$ | 9,48 |
| 2. | Papildoma dedamoji | Eur/m ³ | | 0,00 |
| 3. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+2.) | Euro/m ³ | $T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$ | 10,43 |
| 4. | Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM) | Euro/m ³ | | 12,62 |