**Nuo 2024 m. vasario 1 d. keičiasi šilumos ir karšto vandens kainos**

UAB „Visagino energija“, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 6 ir 11 dalimis, Visagino savivaldybės tarybos 2022 m. rugpjūčio 26 d. sprendimu Nr. TS-159 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Visagino energija“ perskaičiuotos šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams nustatymo“, Visagino savivaldybės tarybos 2022 m. rugsėjo 29 d. sprendimu Nr. TS-179 „Dėl Visagino savivaldybės tarybos 2022 m. rugpjūčio 26 d. sprendimo Nr. TS-159 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Visagino energija“ perskaičiuotos šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams nustatymo“ pakeitimo“, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. gruodžio 28 d. nutarimu Nr. O3E-1896 „Dėl UAB „Visagino energija“ karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“, Valstybės energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. gegužės 26 d. nutarimu Nr.O3E-681 „Dėl UAB „Visagino energija“ perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“, Visagino savivaldybės tarybos 2020 m. lapkričio 20 d. sprendimu Nr. TS-256 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Visagino energija“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų mokesčio nustatymo“ bei remdamasis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, 78 punkto nuostatomis, įvertinusi kuro ir šilumos aukciono būdu superkamos šilumos kainų pokyčius perskaičiavo šilumos ir karšto vandens kanas.

**Vartotojams, pasirinkusiems mokėti už kiekvieną realizuotiną šilumos kilovatvalandę –
0,13 euro ct/kWh:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pastovioji dedamoji | 2,06 | euro ct/kWh  |
| Kintamoji dedamoji | 6,71 | euro ct/kWh  |
| Šilumos pardavimo kaina už realizuotą kiekį | 0,13 | euro ct/kWh  |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (be PVM) | **8,90** | **euro ct/kWh** |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (su 9 proc. PVM) | **9,70** | **euro ct/kWh** |

**Vartotojams, pasirinkusiems mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį
– 0,97 Eur/mėn./kW:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pastovioji dedamoji | 2,06 | euro ct/kWh  |
| Kintamoji dedamoji | 6,71 | euro ct/kWh  |
| Šilumos pardavimo pastovus mėnesinis užmokestis | 0,97 | Eur/mėn./kW |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (be PVM) | **8,77 euro ct/kWh + 0,97 Eur/mėn./kW** |

Mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotiną šilumos kilovatvalandę – 0,13 ct/kWh, jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį už kilovatą – 0,97 Eur/mėn./kW.

**Karšto vandens kainos dedamosios, Eur/m3:**

|  |
| --- |
| **Daugiabučių namų gyventojams** |
| Kainos dedamosios | Karšto vandens kaina, esant uždarai šilumos tiekimo sistemai |
| Pastovioji dedamoji | 0,15 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,79 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 7,94 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 9 proc. PVM | **8,65 Eur/m3** |

|  |
| --- |
| **Daugiabučių namų vartotojams (įmonėms, organizacijoms)** |
| Kainos dedamosios | Karšto vandens kaina, esant uždarai šilumos tiekimo sistemai |
| Pastovioji dedamoji | 0,15 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,88 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 8,03 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 9 proc. PVMsu 21 proc. PVM | **8,75 Eur/m3** **9,72 Eur/m3** |

|  |
| --- |
| **Kitiems vartotojams** |
| Kainos dedamosios | Karšto vandens kaina, esant uždarai šilumos tiekimo sistemai |
| Pastovioji dedamoji | 0,15 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,65 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 7,80 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 21 proc. PVM | **9,44 Eur/m3** |

**Šilumnešio kaina (kitiems vartotojams, t.t. VĮ IAE) – 1,29 Eur/m3.**

Įsigaliojus Pridėtinės vertės mokesčio įstatymo Nr. IX-751 19 straipsnio pakeitimo įstatymui (2017-09-19 Nr. XIII-638) taikomas 9 procentų PVM tarifas šilumos energijai, tiekiamai gyvenamosioms patalpoms šildyti (įskaitant šilumos energiją, perduodamą per karšto vandens tiekimo sistemą), į gyvenamąsias patalpas tiekiamam karštam vandeniui arba šaltam vandeniui karštam vandeniui paruošti ir šilumos energijai, sunaudotai šiam vandeniui pašildyti.