**Nuo 2023 m. lapkričio 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 2021 m. spalio 7 d. nutarimu Nr. O3E-1276 „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 | 6,77 | euro ct/kWh  |
| Šilumos pardavimo kaina už realizuotą kiekį | 0,13 | euro ct/kWh  |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (be PVM) | **8,96** | **euro ct/kWh** |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (su 9 proc. PVM) | **9,77** | **euro ct/kWh** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pastovioji dedamoji | 2,06 | euro ct/kWh  |
| Kintamoji dedamoji | 6,77 | euro ct/kWh  |
| Šilumos pardavimo pastovus mėnesinis užmokestis | 0,97 | Eur/mėn./kW |
| Galutinė vienanarė šilumos kaina (be PVM) | **8,83 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 | 0,14 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,81 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 7,95 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 9 proc. PVM | **8,67 Eur/m3** |

|  |
| --- |
| **Daugiabučių namų vartotojams (įmonėms, organizacijoms)** |
| Kainos dedamosios | Karšto vandens kaina, esant uždarai šilumos tiekimo sistemai |
| Pastovioji dedamoji | 0,14 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,90 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 8,04 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 9 proc. PVMsu 21 proc. PVM | **8,76 Eur/m3** **9,73 Eur/m3** |

|  |
| --- |
| **Kitiems vartotojams** |
| Kainos dedamosios | Karšto vandens kaina, esant uždarai šilumos tiekimo sistemai |
| Pastovioji dedamoji | 0,14 Eur/m3 |
| Kintamoji dedamoji | 7,68 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina be PVM | 7,82 Eur/m3  |
| Galutinė karšto vandens kaina su 21 proc. PVM | **9,46 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.