**Šilumos kaina 2022 m. lapkričio mėn.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil.Nr.** | **Pavadinimas** | **Kaina** |
|  |  | **Euro ct /kWh** |
| **1.**  | **Šilumos gamybos kainos dedamosios** |  |
| 1.1. | Patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina | **11,40** |
| *1.1.1.* | *Vienanarės kainos pastovioji dedamoji* | *2,47* |
| *1.1.2.* | *Vienanarės kainos kintamoji dedamoji* | *8,93* |
| 1.2. | Patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina |  |
| *1.2.1.* | *Pastovioji kainos dalis* | *18,05**Eur/kW per mėn.* |
| *1.2.2.* | *Pastovioji kainos dalis* | *34,13**Eur/mėn.* |
| *1.2.3.* | *Kintamoji kainos dalis* | *8,93* |
| **2.**  | **Šilumos perdavimo kainos dedamosios** |  |
| 2.1. | Šilumos perdavimo vienanarė kaina | **3,94** |
| *2.1.1.* | *Vienanarės kainos pastovioji dedamoji* | *0,64* |
| *2.1.2.* | *Vienanarės kainos kintamoji dedamoji* | *3,30* |
| 2.2. | Šilumos perdavimo dvinarė kaina |  |
| *2.2.1.* | *Pastovioji kainos dalis* | *4,70**Eur/kW per mėn.* |
| *2.2.2.* | *Pastovioji kainos dalis* | *6,93**Eur/mėn.*  |
| *2.2.3.* | *Kintamoji kainos dalis* | *3,30* |
| **3.** | **Šilumos pardavimo kaina** |  |
| 3.1. | Šilumos pardavimo kaina už suvartotą šilumos kiekį | **0,12** |
| 3.2. | Šilumos pardavimo kaina gyventojams | 0,88 Eur/mėn |
| 3.3. | Šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams | 1,30 Eur/mėn |
| **4.**  | **Papildoma dedamoji** | **-0,47** |
| **5.**  | **Apskaičiuota šilumos vienanarė kaina (be PVM)****(1.1.+2.1.+3.1.+4.)** | **14,99** |

**Karšto vandens kaina 2022 m. lapkričio mėn.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil.Nr.** | **Pavadinimas** | **Kaina**  |
|  |  | **Eur/m3** |
| **1.** | **Karšto vandens kaina gyventojams (be PVM)** | **9,47** |
| *1.1.* | *Karšto vandens kainos pastovioji dedamoji* | *0,37* |
| *2.2.* | *Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji* | *9,10* |
| **2.** | **Karšto vandens kaina kitiems vartotojams (be PVM)** | **9,19** |
| *2.1.* | *Karšto vandens kainos pastovioji dedamoji* | *0,37* |
| *2.2.* | *Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji* | *8,82* |