

3 priedas

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

| Eil. Nr. | Rodikliai | Mato vnt. | Ataskaitinis laikotarpis | Planuojamas laikotarpis |
|----------|---|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis | tūkst. m ³ | | |
| 2. | Realizuoto karšto vandens kiekis: | tūkst. m ³ | | |
| 2.1. | <i>iš t. sk. daugiabučių namų vartotojams</i> | <i>tūkst. m³</i> | | |
| 2.2. | <i>kitiems vartotojams</i> | <i>tūkst. m³</i> | | |
| 3. | Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose | tūkst. m ³ | | |
| | | % | | |
| 4. | Šilumos kiekis | kWh/m ³ | | |
| | | tūkst. MWh | | |
| 5. | Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius | vnt. | | |
| 6. | Šilumos kaina | ct/kWh | | |
| 7. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Lt/m ³ | | |
| 8. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Lt/apsk. pr. per mėn. | | |
| 9. | Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis | koef. | | |
| 10. | Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis | koef. | | |
| 11. | Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis | koef. | | |
| 12. | Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji | formulė | | |
| 13. | Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina | Lt/m ³ | | |

Įmonės vadovas _____
