

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2014 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|------------|---|--------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2) | ct/kWh | $T_{g\ nš} = T_{g\ nš\ pd} + T_{g\ nš\ kd}$ | 10,63 |
| 1.1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{g\ nš\ pd}$ | 3,17 |
| 1.1.2. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{g\ nš\ kd} = 0,62 + (4603,7 * Tb) / (54,4 * 10000)$ | 7,68 |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti): | | | |
| 1.2.1. | Rūšis Nr. 1 Biokuras | | | |
| 1.2.1.3. | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Lt/t _{ne} | - | 834,22 |
| 1.3. | Pirktos šilumos vidutinė kaina | ct/kWh | | |
| 1.3.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | | | |
| 1.3.2. | pirktos šilumos kaina | ct/kWh | | |
| 1.4. | patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2) | ct/kWh | $T_{pt} = T_{pt\ pd} + T_{pt\ kd}$ | |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{pt\ pd}$ | |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | | |
| 1.5. | patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina: | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis | Lt/kW per mėn. | - | |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2) | ct/kWh | $T_{pt\ kd}$ | |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2) | ct/kWh | $T_{pr} = T_{pr\ pd} + T_{pr\ kd}$ | |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{pr\ pd}$ | |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | | |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina: | | | |
| 2.3.1. | pastovioji kainos dalis | Lt/kW per mėn. | - | |
| 2.3.2. | kintamoji kainos dalis (2.1.2) | ct/kWh | $T_{pr\ kd}$ | |
| 3. | ŠILUMOS PARDAVIMO KAINA | | | |
| 3.1. | šilumos pardavimo vartotojams kaina už suvartotą šilumos kiekį | ct/kWh | - | |
| 3.2. | šilumos pardavimo kaina gyventojams | Lt/mėn. | - | |
| 3.3. | šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams | Lt/mėn. | - | |
| 4. | NEPADENGTO KURO SĄNAUDOS | ct/kWh | 12 mėn. | -0,22 |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | ct/kWh | - | |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | - | |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | - | -0,28 |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | 5,631 |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | 5,626 |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | |
| 13.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | tūkst. MWh | - | |