

2019 m. spalio 24 d. Nr. R-BKO-19/10/2425-1

Dėl šilumos kainos perskaičiavimo 2019 m. lapkričio mėn.

Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p. nuo 2019m. lapkričio mėn. 01 d. Balterma ir ko, UAB taikys tokią tiekiamos šilumos kainą:

- Vienanarę šilumos kainą 5,32 Euro ct/kWh;
- Karšto vandens kaina 4,31 Eur/m³.

Skaičiavimus pridedame priede (2 psl.).

Pagarbiai

Šilumos ir teisės skyriaus vadovė



Asta Matuzonė

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
| Pavadinimas | Balterma ir ko, UAB | V., Pavardė | A. Matuzonė |
| Kodas | 126356951 | Pareigos | Šilumos ir teisės skyriaus vadovė |
| Buveinės adresas | Ukmergės g. 369A, Vilnius | Telefonas | 8-611-53539 |
| Telefonas | (8 5) 213 38 17 | Faksas | (8 5) 213 38 91 |
| Faksas | (8 5) 213 38 91 | El. paštas | a.matuzone@balterma.lt |
| Tinklapis | www.balterma.lt | | |
| El. paštas | info@balterma.lt | | |

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2019 METŲ LAPKRIČIO MĖNESIUI
24/10/2019
(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt
Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios:

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimas Nr. O3E-533, 2017 m. lapkričio 24 d.
(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos Eur |
|----------|---|------------------|---|------------|
| 1. | ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2) | ct/kWh | $T_{HG} = 1,49 + T_{HG,KD}$ | 4,77 |
| 1.1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HG,PD}$ | 1,49 |
| 1.1.2. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HG,KD} = T_{HLKD} = 0,13 + ((13794,1 \times p_{Hg,d}) / (11330345 / 100))$ | 3,28 |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti). Dujos | | | |
| 1.2.1. | Dujos | | | |
| 1.2.1.1. | dujų pirkimo kaina | Eur/MWh | - | 12,98 |
| 1.2.1.2. | dujų perdavimo kaina | Eur/MWh | - | 0,69 |
| 1.2.1.3. | už vartojimo pajėgumus | Eur/MWh | - | 0,93 |
| 1.2.1.4. | Už vartojimo pajėgumų vidut. išlaidas | Eur/MWh | - | 0,61 |
| 1.2.1.5. | skirstymo kaina | Eur/MWh | - | 4,67 |
| 1.2.1.6. | SGDT kaina | Eur/MWh | - | 5,38 |
| 1.2.1.7. | Nenutrūkstamo tiekimo kaina | Eur/MWh | - | 0,58 |
| 1.2.1.8. | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/MWh | - | 25,84 |
| 1.4. | patiekto šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2) | ct/kWh | $T_{HP} = 1,49 + T_{HP,KD}$ | 4,77 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HP,PD}$ | 1,49 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HP,KD} = T_{HLKD} = 0,13 + ((13794,1 \times p_{Hg,d}) / (11330345 / 100))$ | 3,28 |
| 1.5. | patiekto šilumos gamybos dvinarė kaina: | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/kWh per mėn. | - | 10,85 |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2) | ct/kWh | $T_{HP,KD}$ | 3,28 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2) | ct/kWh | $T_{pr} = T_{pr,pd} + T_{pr,kd}$ | 0 |
| 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: | | | |
| 2.2.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/kWh per mėn. | - | |
| 2.2.2. | 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 | - | 0,55 |
| 3.2. | šilumos pardavimo kaina gyventojams | Eur/mėn. | - | 4,02 |
| 3.3. | šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams | Eur/mėn. | - | 0 |
| 4. | NEPADENGTO KURO SAŃAUDOS | ct/kWh | | 0 |
| 4.1. | Sprendimas, kuriuo nustatytos konkrečios nepadengtos kuro sąnaudos | | Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimas Nr. O3E-533, 2017 m. lapkričio 24 d. | 0 |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | ct/kWh | | 5,32 |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 5,32 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | - | 5,80 |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 5,23 |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | - | 1,72% |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | 0,411 |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | 0,411 |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirkto šilumos kiekis | tūkst. MWh | - | |
| 13.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | tūkst. MWh | - | |
| 13.n. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | tūkst. MWh | - | |

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 (Žin., 2009, Nr. 92-3959; 2011, Nr. 93-4405), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomas šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios lentelės pradžioje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 1.2.1 eil. – 1.2. n eil. atskirai nurodoma kiekviena kuro rūšis, o 3 stulpelyje – konkretės kuro rūšies mato vienetas. Jei šilumos kainos skaičiavimuose taikoma Energetikos įstatyme ir šilumos įstatyme įgyjto kuro kaina, ji pažymima žvaigždute (*).
4. 1.3.1-1.3. n eil. nurodomas konkretus nepriklausomo šilumos gamintojo pavadinimas ir iš jo pirkto šilumos kaina.
5. Jei į šilumos kainą įskaičiuojamas nepadengtos kuro sąnaudos, nustatytos keliais sprendimais, 4 eil. turi būti išskaidyta, atskirai nurodant nepadengto kuro sąnaudų dydį (ct/kWh) ir sprendimų, kuriuos nustatytos konkretės nepadengtos kuro sąnaudos.
6. 4 stulpelio 4 eil. nurodomas nepadengto kuro sąnaudų taikymo laikotarpis.
7. 6 eil. 4 stulpelyje nurodomas savivaldybės sprendimas, kurio vadovaujantis taikoma subsidija.
8. 13.1-13. n eil. nurodomi konkretūs nepriklausomi šilumos gamintojai ir iš jų pirkto šilumos kiekis.

Šilumos ir teisės skyriaus vadovė
(Pareigų pavadinimas)

(Prašas)

Asta Matuzonė
(Vardas, pavardė)

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį | |
| Pavadinimas | Balterma ir ko, UAB | V., pavardė | A. Matuzonė |
| Kodas | 126356951 | | |
| Šilumos ir teisės skyriaus vadovė | | | |
| Buveinės adresas | Ukmergės g. 369A, Vilnius | Pareigos | Šilumos ir teisės skyriaus vadovė |
| Telefonas | (8 5) 213 38 17 | Telefonas | 8-611-53539 |
| Faksas | (8 5) 213 38 91 | Faksas | (8 5) 213 38 91 |
| Tinklapis | www.balterma.lt | El. paštas | a.matuzone@balterma.lt |
| El. paštas | info@balterma.lt | | |

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2019 METŲ LAPKRIČIO MĖNESIUI

24/10/2019

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. kovo 27 d. nutarimas Nr. O3E-86 „Dėl Balterma ir ko, UAB karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“:

(Komisijos nutarimo ar ūkio subjekto įsakymo numeris ir data)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos Eur |
|----------|---|--------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | $T_{kv, pd}$ | 0,68 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji (daugiabučiuose namuose) | Eur/m ³ | $51,33 \times T_3 + 1,01 \times T_{gv} + 0,006 \times T_{gv, pard}$ | 3,63 |
| 1.3. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji (kitiems vartotojams) | Eur/m ³ | $51,0 \times T_4 + 1,0 \times T_{gv} + 0,006 \times T_{gv, pard}$ | 3,6 |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | Eur/m ³ | | 5,32 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-1838, 2018 m. gruodžio 5 d. | 0,87 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/m ³ | - | 3,72 |
| 5. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2)(daugiabučiuose namuose) | Eur/m ³ | $T_{kv} = T_{kv, pd} + T_{kv, kd}$ | 4,31 |
| 5.1 | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.3)(kitiems vartotojams) | Eur/m ³ | $T_{kv} = T_{kv, pd} + T_{kv, kd}$ | 4,28 |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) (daugiabučiuose namuose) | Eur/m ³ | | 4,70 |
| 6.1 | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) (kitiems vartotojams) | Eur/m ³ | | 5,18 |
| 7. | Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM) (daugiabučiuose namuose) | Eur/m ³ | - | 4,27 |
| 7.1 | Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM) (kitiems vartotojams) | Eur/m ³ | | 4,24 |
| 8. | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina (daugiabučiuose namuose) | proc. | - | 0,94% |
| 8.1. | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina (kt. vartotojams) | proc. | - | 0,94% |

Pastabos:

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 (Žin., 2009, Nr. 93-4012), nustatytus žymėjimus.
- 1.2. eil. 4 stulpelyje įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta šios lentelės pradžioje nurodytu Komisijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 3. eil. 4 stulpelyje nurodomas sprendimas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Šilumos ir teisės skyriaus vadovė
(Pareigų pavadinimas)

(Parasas)

Asta Matuzonė
(Vardas, pavardė)