

Šilumos kainos dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams

1. Nustatyti šilumos kainos dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams:

1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą:

1.1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule $1,63 + T_{HG,KD}$, dedamąsias:

1.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,63 ct/kWh, iš to skaičiaus šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą – 0,34 ct/kWh;

1.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HG,KD}$;

1.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

1.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule $1,06 + T_{H,KD}$, dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,06 ct/kWh;

1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{H,KD}$;

1.2.2. dvinarės kainos dedamąsias:

1.2.2.1. dvinarės kainos pastoviąją dalį (mėnesio užmokestį) – 7,74 Eur/mėn./kW;

1.2.2.2. dvinarės kainos pastoviąją dalį (mėnesio užmokestį) – 10,00 Eur/ mėn.;

1.2.2.3. kintamąją dedamąją – $T_{H,KD,dv}$;

1.3. šilumos perdavimo kainas:

1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule $0,97 + T_{HT,KD}$, dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,97 ct/kWh;

1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HT,KD}$;

1.3.2. dvinarės kainos dedamąsias:

1.3.2.1. dvinarės kainos pastoviąją dalį (mėnesio užmokestį) – 7,08 Eur/mėn./kW;

1.3.2.2. dvinarės kainos pastoviąją dalį (mėnesio užmokestį) – 7,69 Eur/ mėn.;

1.3.2.3. kintamąją dalį – $T_{HT,KD,dv}$;

1.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotiną šilumos kilovatvalandę – 0,06 ct/kWh, jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,42 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,45 Eur/mėn.

2. Nustatyti dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{H,KD,dv}$, $T_{HT,KD}$, $T_{HT,KD,dv}$, T_H formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((46\,492,5 \times p_{HG, d}) + (400 \times p_{HG, m}) + (33\,212 \times p_{HG, b}) + (314 \times p_{HG, med}) + (659 \times p_{HG, gr}) + (32 \times p_{HG, dyz}) + (5 \times p_{HG, a}) + (568 \times p_{HG, šiaud})) / (443\,898\,201 / 100)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos ir dvinarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = T_{H,KD,dv} = 0,09 + ((46\,492,5 \times p_{HG, d}) + (400 \times p_{HG, m}) + (33\,212 \times p_{HG, b}) + (314 \times p_{HG, med}) + (659,0 \times p_{HG, gr}) + (32 \times p_{HG, dyz}) + (5 \times p_{HG, a}) + (568 \times p_{HG, šiaud}) + (239\,777\,384 \times p_{HP}/100)) / (683\,675\,585 / 100)$
3.	Šilumos perdavimo vienanarės kainos ir dvinarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = T_{HT,KD,dv} = 0,04 + (109\,261\,158 \times T_H) / 574\,414\,427$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 1,06 + T_{H,KD}$

čia:

$p_{HG, d}$ – gamtinių dujų kaina (Eur/MWh);

$p_{HG, m}$ – mazuto kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, b}$ – medienos kilmės biokuro kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, med}$ – malkinės medienos kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, gr}$ – medienos granulių kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, dyz}$ – dyzelino kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, a}$ – akmens anglies kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, šiaud}$ – šiaudų kaina (Eur/t_{ne});

p_{HP} – perkamos šilumos kaina (ct/kWh).

3. Papildomas dedamąsias:

3.1. **Papildomai gautos pajamos**, susidariusios per laikotarpį nuo 2016 m. liepos 1 d. iki 2018 m. gruodžio mėn. 31 d. dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti neatitikties sumoje 1680,36 tūkst. Eur paskirstytos 60 mėn. laikotarpiui baziniam realizuotos šilumos kiekiui, mažinant šilumos kainą 0,06 ct/kWh.

3.2. 2012 m. spalio 1 d. – 2017 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu patirtos **nesusigražintos mokestinių įsipareigojimų sąnaudos** sumoje 208,85 tūkst. Eur paskirstytos 12 mėn. laikotarpiui baziniam realizuotos šilumos kiekiui, didinant šilumos kainą 0,04 ct/kWh.
