

Šilumos kainos dedamosios iki 2016 m. gegužės 31 d.

Šilumos kainos dedamosios nustatytos AB „Kauno energija“ valdybos 2014 m. kovo 28 d. sprendimu Nr. 2014-8-1 ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos suderintos 2014 m. gegužės 6 d. nutarimu Nr. O3-120.

1. AB „Kauno energija“ šilumos kainos dedamosios (be PVM):

1.1. Šilumos gamybos kainos:

1.1.1. Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė, išreiškiama formule $3,33 + T_{g\ nš\ kd}$;

1.1.2. Patiektos į tinklą šilumos kainos dedamosios:

1.1.2.1. Vienanarės, išreiškiamos formule $0,52 + T_{pt\ kd}$, dedamosios:

1.1.2.1.1. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji –0,52 euro ct/kWh;

1.1.2.1.2. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{pt\ kd}$;

1.1.2.2. Dvinarės kainos dalis:

1.1.2.2.1. Pastovioji dalis (už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) –3,77 Eur/kW per mėnesį;

1.1.2.2.2. Kintamoji dalis (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$.

1.2. Šilumos perdavimo kainos (iki pastato šilumos įvado):

1.2.1. Vienanarės, išreiškiamos formule $0,89 + T_{pr\ kd}$, dedamosios:

1.2.1.1. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji –0,89 euro ct/kWh;

1.2.1.2. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{pr\ kd}$;

1.2.2. Dvinarės kainos dalis:

1.2.2.1. Pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 6,48 Eur/kW per mėnesį;

1.2.2.2. Kintamoji dalis (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$.

1.3. Šilumos, patiektos iki pastato šilumos įvado, kainos:

1.3.1. Vienanarės, išreiškiamos formule $1,41 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$, dedamosios:

1.3.1.1. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji – 1,41 euro ct/kWh;

1.3.1.2. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji, išreiškiama formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

1.3.2. Dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. Pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 10,25 Eur/kW per mėnesį;

1.3.2.2. Kintamoji dalis (už suvartotos šilumos kiekį), išreiškiama formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$.

1.4. Šilumos pardavimo vartotojams kaina pasirinktinai 0,85 Eur per mėnesį gyventojams (butui), 8,38 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,12 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį.“

2. Dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} formulės:

Eil.Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = 0,17 + ((32401 \times T_d + 4,8 \times T_{maz} + 132,8 \times T_{biod} + 7471,1 \times T_{sk} + 4,1 \times T_{dyz} + 145,5 \times T_{pj} + 334,2 \times T_{durp}) / (373,1 \times 10000))$
2.	Šilumos patiektos į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{pt\ kd} = 0,04 + (((32401 \times T_d + 4,8 \times T_{maz} + 132,8 \times T_{biod} + 7471,1 \times T_{sk} + 4,1 \times T_{dyz} + 145,5 \times T_{pj} + 334,2 \times T_{durp}) / 1000) + (1234,0 \times T_{ps} \times 10)) / 1607,1 / 10)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,02 + ((288,0 \times T_{pt}) / 1319,1)$
4.	Patiektos į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 0,52 + T_{pt\ kd}$

čia:

T_d – gamtinių dujų kaina (Eur/tūkst. m³);

T_{maz} – mazuto kaina (Eur/t_{ne});

T_{biod} – biodujų kaina (Eur/t_{ne});

T_{sk} – skiedrų kaina (Eur/t_{ne});

T_{dyz} – dyzelino kaina (Eur/t_{ne});

T_{pj} – pjuvenų kaina (Eur/t_{ne});

T_{durp} – durpių kaina (Eur/t_{ne});

$T_{pš}$ – pirktos šilumos kaina (euro ct/kWh).“

3. Paskirstytos 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2012 m. spalio 1 d. – 2013 m. birželio 30 d.) dėl faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kuro ir pirktos šilumos kainų skirtumo patirtos gautos papildomos pajamos 529,0 tūkst. Eur, mažinant šilumos kainą 0,04 euro ct/kWh (be PVM).

4. Paskirstytos 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2012 m. spalio 1 d. – 2013 m. vasario 28 d.) papildomai gautos šilumos punktų normatyvinio pelno pajamos 153,2 tūkst. Eur, mažinant šilumos kainą 0,01 euro ct/kWh (be PVM).“

5. Paskirstytos 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2013 m. liepos 1 d. – 2014 m. vasario 28 d.) dėl faktinės ir į šilumos kainą įskaičiuotos rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainos skirtumo patirtos gautos papildomai sąnaudos 561,7 tūkst. Eur, didinant šilumos kainą 0,04 euro ct/kWh (be PVM).