

Šilumos kainos dedamosios nuo 2016 m. birželio 1 d.

AB „Kauno energija“ valdybos 2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. 2016-2-2 (pakeista 2016 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. 2016-8-3) nustatytos šilumos kainos dedamosios, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos suderintos 2016 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. O3-129.

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

1.1. Šilumos gamybos kainos dedamosios:

1.1.1. Šilumos gamybos vienanarė kaina, išreiškiama formule $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ (1.1.1.1+1.1.1.2):

1.1.1.1. Viananarės kainos pastovioji dedamoji – 2,72 ct/kWh;

1.1.1.2. Viananarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{HG,KD}$.

1.1.2. Šilumos gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina, išreiškiama formule $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ (1.1.2.1+1.1.2.2):

1.1.2.1. Viananarės kainos pastovioji dedamoji – 0,74 ct/kWh;

1.1.2.2. Viananarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{H,KD}$.

1.1.3. Šilumos gamybos (išsigijimo) dvinarė kaina:

1.1.3.1. Pastovioji kainos dalis (už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – 5,52 Eur/mėn./kW;

1.1.3.2. Kintamoji kainos dalis (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{H,KD}$.

1.2. Šilumos perdavimo kainos dedamosios:

1.2.1. Šilumos perdavimo vienanarė kaina, išreiškiama formule $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ (1.2.1.1+1.2.1.2):

1.2.1.1. Viananarės kainos pastovioji dedamoji – 1,07 ct/kWh;

1.2.1.2. Viananarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{HT,KD}$.

1.2.2. Šilumos perdavimo dvinarė kaina:

1.2.2.1. Pastovioji kainos dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 7,80 Eur/mėn./kW;

1.2.2.2. Kintamoji kainos dalis (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{HT,KD}$.

1.3. Mažmeninio aptarnavimo kaina (pasirinktinai):

1.3.1. Vartotojams už suvartotą šilumos kiekį – 0,14 ct/kWh;

1.3.2. Kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis) – 10,18 Eur;

1.3.3. Gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis) – 1,04 Eur.

2. Dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{HT,KD}$, T_H formulės:

Eil.Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,16 + ((153253 \times p_{HG,d}) + (4,8 \times p_{HG,m}) + (34471,4 \times p_{HG,sk}) + (145,5 \times p_{HG,pj}) + (4,1 \times p_{HG,dyz}) + (132,8 \times p_{HG,biod}) + (334,2 \times p_{HG,durp})) \times 100 / 512700000$

2.	Šilumos gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = 0,05 + ((153253 \times p_{HG,d}) + (4,8 \times p_{HG,m}) + (34471,4 \times p_{HG,sk}) + (145,5 \times p_{HG,pj}) + (4,1 \times p_{HG,dyz}) + (132,8 \times p_{HG,biod}) + (334,2 \times p_{HG,durp}) + (1094400000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 1607100000$
3.	Šilumos perdavimo vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,04 + (288000000 \times T_H) / 1319100000$
4.	Šilumos gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 0,74 + T_{H,KD}$

čia:

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

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

$p_{HG,sk}$ – skiedrų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,pj}$ – pjuvenų kaina (Eur/t_{ne});

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

$p_{HG,biod}$ – biodujų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,durp}$ – durpių kaina (Eur/t_{ne});

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

3. Paskirstytos 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2013 m. liepos 1 d. – 2014 m. gruodžio 31 d.) dėl faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kuro ir pirktos šilumos kainų skirtumo patirtos gautos papildomos pajamos 891 368 Eur (aštuoni šimtai devyniasdešimt vienas tūkstantis trys šimtai šešiasdešimt aštuoni Eur), mažinant šilumos kainą 0,07 ct/kWh (be PVM).

4. Paskirstytos 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2014 m. kovo 1 d. – 2014 m. gegužės 31 d.) dėl faktinės ir į šilumos kainą įskaičiuotos rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainos skirtumo patirtos gautos papildomos sąnaudos 330 031 Eur (trys šimtai trisdešimt tūkstančių trisdešimt vienas Eur), didinant šilumos kainą 0,03 ct/kWh (be PVM).