



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI“ ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO

2014 m. liepos 28 d. Nr. O3-343

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 6 dalimi, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymu, Nacionalinio euro įvedimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 604 „Dėl Nacionalinio euro įvedimo plano bei Lietuvos visuomenės informavimo apie euro įvedimą ir komunikacijos strategijos patvirtinimo“, III, IV skyriais, įvertinusi AB „Jonavos šilumos tinklai“ 2013 m. gruodžio 10 d. raštu Nr. 6-418 pateiktą šilumos bazinės kainos dedamųjų projektą ir atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2014 m. liepos 21 d. pažymą Nr. O5-193 „Dėl akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ šilumos bazinės kainos dedamųjų ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Komisija n u t a r i a:

1. Nustatyti iki euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dienos AB „Jonavos šilumos tinklai“:

1.1. šilumos bazinės kainos dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formule $3,75 + T_{g\ nš\ kd}$:

1.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,75 ct/kWh;

1.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{g\ nš\ kd}$;

1.1.2. patiektos į tinklą šilumos kainos dedamąsias:

1.1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formule $3,75 + T_{pt\ kd}$, dedamąsias:

1.1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,75 ct/kWh;

1.1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$;

1.1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – 27,37 Lt/kW per mėnesį;

1.1.2.2.2. kintamąją dalį (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;

1.1.3. šilumos perdavimo kainas (iki pastato šilumos įvado):

1.1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule $1,88 + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

1.1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,88 ct/kWh;

1.1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

1.1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 13,69 Lt/kW per mėnesį;

1.1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;

1.1.4. šilumos, patiektos iki pastato šilumos įvado, kainas:

1.1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formule $5,63 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

1.1.4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,63 ct/kWh;

1.1.4.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją, išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

1.1.4.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.4.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 41,06 Lt/kW per mėnesį;

1.1.4.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį), išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

1.1.5. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai 3,03 Lt per mėnesį gyventojams (butui), 40,69 Lt per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,46 ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį.

1.2. Dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiekto į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = T_{pt\ kd} = 0,20 + ((5474,0 \times T_d) + (8954,9 \times T_b) + (62,8 \times T_s)) / (150,71 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,29 + (22,89 \times T_{pt}) / 127,8$
3.	Patiekto į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 3,75 + T_{pt\ kd}$

čia:

T_d – gamtinių dujų kaina (Lt/1000 m³);

T_b – medienos kilmės biokuro kaina (Lt/t_{ne});

T_s – šiaudų kaina (Lt/t_{ne}).

2. Nustatyti nuo euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dienos iki 2017 m. liepos 31 d. AB „Jonavos šilumos tinklai“:

2.1. šilumos bazinės kainos dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

2.1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formule $1,09 + T_{g\ nš\ kd}$:

2.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,09 euro ct/kWh;

2.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{g\ nš\ kd}$;

2.1.2. patiekto į tinklą šilumos kainos dedamąsias:

2.1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formule $1,09 + T_{pt\ kd}$, dedamąsias:

2.1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,09 euro ct/kWh;

2.1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$;

2.1.2.2. dvinarės kainos dalis:

2.1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patiekto į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – 7,92 Eur/kW per mėnesį;

2.1.2.2.2. kintamąją dalį (už patiekto į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;

2.1.3. šilumos perdavimo kainas (iki pastato šilumos įvado):

2.1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule $0,54 + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

2.1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,54 euro ct/kWh;

2.1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

2.1.3.2. dvinarės kainos dalis:

2.1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 3,96 Eur/kW per mėnesį;

2.1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;

2.1.4. šilumos, patiekto iki pastato šilumos įvado, kainas:

2.1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formule $1,63 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

2.1.4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,63 euro ct/kWh;

2.1.4.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją, išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

2.1.4.2. dvinarės kainos dalis:

2.1.4.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 11,88 Eur/kW per mėnesį;

2.1.4.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį), išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

2.1.5. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai 0,88 Eur per mėnesį gyventojams (butui), 11,78 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,13 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį.

2.2. Dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiektos į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = T_{pt\ kd} = 0,20 + ((5474,0 \times T_d) + (8954,9 \times T_b) + (62,8 \times T_s)) / (150,71 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,29 + (22,89 \times T_{pt}) / 127,8$
3.	Patiektos į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 1,09 + T_{pt\ kd}$

čia:

T_d – gamtinių dujų kaina (Eur/1000 m³);

T_b – medienos kilmės biokuro kaina (Eur/t_{ne});

T_s – šiaudų kaina (Eur/t_{ne}).

3. Konstatuoti, kad šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (nuo 2012 m. lapkričio 1 d. iki 2013 m. spalio 31 d.) dėl faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kuro kainų skirtumo susidariusios nepadengtos kuro sąnaudos yra 767,2 tūkst. Lt (222,2 tūkst. Eur). Jonavos rajono savivaldybės taryba šias nepadengtas kuro sąnaudas turi įvertinti nustatydama šilumos kainos dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komisijos pirmininko pavaduotojas,
laikinais vykdantis Komisijos pirmininko funkcijas

Darius Biekša