



JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

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

2014 m. rugsėjo 25 d. Nr. I TS - 0267

Jonava

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 7 dalimi, Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2014 m. liepos 28 d. nutarimu Nr. O3-343 „Dėl akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ nustatytas šilumos bazinės kainas ir į AB „Jonavos šilumos tinklai“ 2014 m. rugpjūčio 6 d. raštą Nr. 6-300 „Dėl šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“, Jonavos rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž 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 $3,75 + T_{g\ ns\ kd}$:
 - 1.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,75 ct/kWh;
 - 1.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{g\ ns\ kd}$;
 - 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.

Jonavos rajono savivaldybės tarybos
administracijos vedėja Jolita Čiurlionytė

Edmunda Albinca Balsytė

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

| Eil. Nr. | Dedamoji | Formulė |
|----------|--|---|
| 1. | Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiektoji į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{g\ ns\ kd} = T_{pr\ kd} = 0.20 + ((5474.0 \times T_d) + (8954.9 \times T_b) + (62.8 \times T_f)) / (150.71 \times 10000)$ |
| 2. | Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | $T_{pr\ kd} = 0.29 + (22.89 \times T_{pr}) / 127.8$ |
| 3. | Patiektoji į tinklą šilumos kaina | $T_{pt} = 3.75 + T_{pr\ kd}$ |

čia:

 T_d – gamtinių dujų kaina (Lt/1000 m³); T_b – medienos kilmės biokuro kaina (Lt/t_{ne}); T_f – 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 $1,09 + T_{g\ ns\ kd}$:

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

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

2.1.2. patiektoji į tinklą šilumos kainos dedamąsias:

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

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

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

2.1.2.2. dvinarės kainos dalis:

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

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

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, patiektoji iki pastato šilumos įvado, kainas:

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

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 $T_{pr\ kd} + T_{pr\ kd}$;

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 $T_{g\ ns\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pr} formules:

| Eil. Nr. | Dedamoji | Formulė |
|----------|--|---|
| 1. | Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiektoji į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{g\ ns\ kd} = T_{pr\ kd} = 0.20 + ((5474.0 \times T_d) + (8954.9 \times T_b) + (62.8 \times T_f)) / (150.71 \times 10000)$ |
| 2. | Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | $T_{pr\ kd} = 0.29 + (22.89 \times T_{pr}) / 127.8$ |
| 3. | Patiektoji į tinklą šilumos kaina | $T_{pt} = 1.09 + T_{pr\ kd}$ |

čia:

 T_d – gamtinių dujų kaina (Eur/1000 m³); T_b – medienos kilmės biokuro kaina (Eur/t_{ne}); T_f – šiaudų kaina (Eur/t_{ne}).

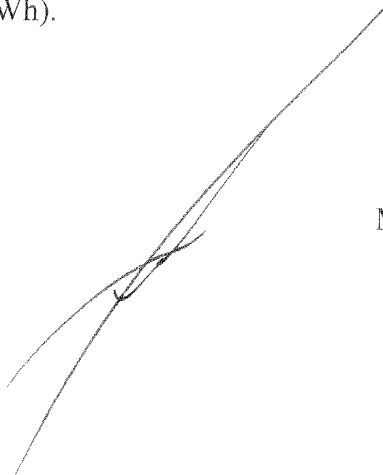
Jonavos šilumos tinklai
 UAB „Jonavos šilumos tinklai“
 Šilumos gamybos ir perdavimo skyrius
 Šilumos gamybos ir perdavimo skyrius

Edmundo Adomus Balysytė

3. 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 767,2 tūkst. Lt (222,2 tūkst. Eur) įskaičiuoti į šilumos kainą, paskirstant jas 12 mėnesių laikotarpiui po 0,60 ct/kWh (0,17 euro ct/kWh).

Savivaldybės meras

Mindaugas Sinkevičius



Kęstutis Mikša
Rajono šilumos ūkio tarnybos
savivaldybės darbuotojas
Eduardas Adomaitis
2014-09-29

