



## JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

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

2014 m. rugpjūčio 25 d. Nr. 1 TS - 0267

Jonava

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietas 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 jvedimo Lietuvos Respublikoje dienos AB „Jonavos šilumos tinklai“:
  - 1.1. šilumos bazinės kainos dedamasi (be pridėtinės vertės mokesčio):
    - 1.1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formulė  $3,75 + T_{g \text{ ns kd}}$ :
    - 1.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją –  $3,75 \text{ ct/kWh}$ ;
    - 1.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{g \text{ ns kd}}$ ;
  - 1.1.2. patieklos į tinklą šilumos kainos dedamasi:
    - 1.1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formulė  $3,75 + T_{pt \text{ kd}}$ , dedamasi;
    - 1.1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją –  $3,75 \text{ ct/kWh}$ ;
    - 1.1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{pt \text{ kd}}$ ;
  - 1.1.2.2. dvinarės kainos dalis:
    - 1.1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patieklos į tinklą šilumos srauto vidutinę galia) –  $27,37 \text{ Lt/kW}$  per mėnesį;
    - 1.1.2.2.2. kintamąją dalį (už patieką į tinklą šilumos kiekį) –  $T_{pt \text{ kd}}$ ;
  - 1.1.3. šilumos perdavimo kainas (iki pastato šilumos įvado):
    - 1.1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formulė  $1,88 + T_{pr \text{ kd}}$ , dedamasi:
      - 1.1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją –  $1,88 \text{ ct/kWh}$ ;
      - 1.1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{pr \text{ kd}}$ ;
    - 1.1.3.2. dvinarės kainos dalis:
      - 1.1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galia) –  $13,69 \text{ Lt/kW}$  per mėnesį;
      - 1.1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{pr \text{ kd}}$ ;
    - 1.1.4. šilumos, patieklos iki pastato šilumos įvado, kainas:
      - 1.1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formulė  $5,63 + T_{pt \text{ kd}} + T_{pr \text{ kd}}$ , dedamasi:
        - 1.1.4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją –  $5,63 \text{ ct/kWh}$ ;
        - 1.1.4.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją, išreiškiamą formulė  $T_{pt \text{ kd}} + T_{pr \text{ kd}}$ ;
      - 1.1.4.2. dvinarės kainos dalis:
        - 1.1.4.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galia) –  $41,06 \text{ Lt/kW}$  per mėnesį;
        - 1.1.4.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį), išreiškiamą formulė  $T_{pt \text{ kd}} + T_{pr \text{ kd}}$ ;
    - 1.1.5. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai  $3,03 \text{ Lt}$  per mėnesį gyventojams (butui),  $40,69 \text{ Lt}$  per mėnesį kitiemis vartotojams arba  $0,46 \text{ ct/kWh}$  už suvartotą šilumos kiekį.

Šilumos pardavimo vartotojams  
išreiškiamų formulės  
aplyvynės kopija  
*Eduardas Almantas Balys*

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

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patieklos i tinkla vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\text{ ns kd}} = T_{pt\text{ kd}} = 0.20 + ((5474,0 \times T_d) + (8954,9 \times T_b) + (62,8 \times T_s)) / (150,71 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\text{ kd}} = 0.29 + (22,89 \times T_{pt}) / 127,8$
3.	Patieklos i tinkla šilumos kaina	$T_{pt} = 3,75 + T_{pt\text{ kd}}$

čia:

$T_d$  – gamtinių duju kaina (Lt/1000 m<sup>3</sup>);

$T_b$  – medienos kilmės biokuro kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_s$  – šiaudų kaina (Lt/t<sub>ne</sub>).

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

2.1. šilumos bazine kainos dedamasi (be pridėtinės vertės mokesčio):

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

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

2.1.1.2. vienanarės kainos kintamają dedamają –  $T_{g\text{ ns kd}}$ ;

2.1.2. patieklos i tinklą šilumos kainos dedamasi:

2.1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formulė 1,09 +  $T_{pt\text{ kd}}$ , dedamasi;

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

2.1.2.1.2. vienanarės kainos kintamają dedamają –  $T_{pt\text{ kd}}$ ;

2.1.2.2. dvinarės kainos dalis:

2.1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patieklos i tinklą šilumos srauto vidutinę galia) – 7,92 Eur/kW per mėnesį;

2.1.2.2.2. kintamają dalį (už patieką i tinklą šilumos kiekį) –  $T_{pt\text{ kd}}$ ;

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

2.1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formulė 0,54 +  $T_{pr\text{ kd}}$ , dedamasi:

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

2.1.3.1.1.1. vienanarės kainos kintamają dedamają –  $T_{pr\text{ kd}}$ ;

2.1.3.2. dvinarės kainos dalis:

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

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

2.1.4. šilumos, patieklos iki pastato šilumos jvado, kainas:

2.1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formulė 1,63 +  $T_{pt\text{ kd}}$  +  $T_{pr\text{ kd}}$ , dedamasi;

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

2.1.4.1.2. vienanarės kainos kintamają dedamają, išreiškiamą formulė  $T_{pt\text{ kd}} + T_{pr\text{ kd}}$ ;

2.1.4.2. dvinarės kainos dalis:

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

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

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

2.2. Dedamuju  $T_{g\text{ ns kd}}$ ,  $T_{pt\text{ kd}}$ ,  $T_{pr\text{ kd}}$ ,  $T_{pt}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patieklos i tinkla vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\text{ ns kd}} = T_{pt\text{ kd}} = 0.20 + ((5474,0 \times T_d) + (8954,9 \times T_b) + (62,8 \times T_s)) / (150,71 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\text{ kd}} = 0.29 + (22,89 \times T_{pt}) / 127,8$
3.	Patieklos i tinkla šilumos kaina	$T_{pt} = 1,09 + T_{pt\text{ kd}}$

čia:

$T_d$  – gamtinių duju kaina (Eur/1000 m<sup>3</sup>);

$T_b$  – medienos kilmės biokuro kaina (Eur/t<sub>ne</sub>);

$T_s$  – šiaudų kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

3. Šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (nuo 2012 m. lapkričio 1 d. iki 2013 m. spalio 31 d.) dėl faktinių ir jų šilumos kainą įskaičiuotų kuro kainų skirtumo susidariusios nepadengtos kuro sąnaudos 767,2 tūkst. Lt (222,2 tūkst. Eur) įskaičiuoti jų šilumos kainą, paskirstant jas 12 mėnesių laikotarpiui po 0,60 ct/kWh (0,17 euro ct/kWh).

Savivaldybės meras

Mindaugas Sinkevičius

