



## TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

# DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS TRAKŲ ŠILUMOS TINKLŲ ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO ANTRIESIEMS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ GALIOJIMO METAMS

2017 m. vasario 2 d. Nr. S1-7  
Trakai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 5 dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3-73 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“, atsižvelgdama į UAB Trakų šilumos tinklų pateiktus katilinių šilumos bazinių kainų dedamųjų perskaičiavimo projektus, Trakų rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Aukštadvario katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,35 + T_{HD, KD}$ , dedamąsias:

1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,35 euro ct/kWh

1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HD, KD}$ ;

1.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

1.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,35 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,35 euro ct/kWh;

1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{H, KD}$ ;

1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 24,20 Eur/kW per mėnesį;

1.2.2.2. kintamąją dalį –  $T_{H, KD}$ ;

1.3. šilumos perdavimo kainas:

1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $1,01 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,01 euro ct/kWh;

1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HT, KD}$  ;

1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 8,2 Eur/kW per mėnesį;

1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{HT, KD}$ ;

1.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai 2,51 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba pastoviąją dalį 19,17 Eur per mėnesį arba 0,28 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį;

1.5. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$   $T_{HT, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,12 + ((198 \times P_{HG, biok}) + (7 \times P_{HG, dyz}) + (43 \times P_{HG, gr})) / (2,42 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT, KD} = 0,07 + (0,200 \times T_{H, KD}) / 2,22$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 3,35 + T_{HT, KD}$

*Žymėjimas*

$P_{HG, biok}$  – biokuro kaina (Eur/t<sub>ne</sub>),

$P_{HG, dyz}$  – žymėto dyzelino kaina (Eur/t<sub>ne</sub>),

$P_{HG, gr}$  – medžio granulių kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

2. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Senujų Trakų katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

2.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,46 + T_{HG, KD}$  dedamąsias;

2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,46 Euro ct/kWh;

2.1.1.2 vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

2.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

2.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,46 + T_{H, KD}$  dedamąsias:

2.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,46 Euro ct/kWh;

2.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{H, KD}$ ;

2.2.2. dvinarės kainos dalis:

2.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 17,98 EUR/kW per mėnesį;

2.2.2.2. kintamąją dalį –  $T_{H, KD}$ ;

2.3. šilumos perdavimo kainas:

2.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $2,19 + T_{HT, KD}$  dedamąsias:

2.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,19 Euro ct/kWh;

2.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HT, KD}$ ;

2.3.2. dvinarės kainos dalis:

2.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 15,98 EUR/kW per mėnesį;

2.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{HT, KD}$ ;

2.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai 1,57 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba pastoviąją dalį 8,23 Eur per mėnesį arba 0,25 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį;

2.5. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$ ,  $T_{H, KD}$ ,  $T_{HT, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,10 + ((172 \times P_{HG, biok}) / (1,7 \times 10000))$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT, KD} = 0,07 + (0,500 \times T_H) / 1,3$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 2,46 + T_{HT, KD}$

*Žymėjimas*

$P_{HG, d}$  – biokuro kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

3. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Rūdiškių katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

3.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $1,71 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,71 euro ct/kWh;

3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

3.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

3.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $1,71 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

3.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,71 euro ct/kWh;

3.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{H, KD}$ ;

3.2.2. dvinarės kainos dalis:

3.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 1,48 Eur/kW per mėnesį;

3.2.2.2. kintamąją dalį –  $T_{H, KD}$ ;

3.3. šilumos perdavimo kainas:

3.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,42 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

3.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,42 euro ct/kWh;

3.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HT, KD}$ ;

3.3.2. dvinarės kainos dalis:

3.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 3,04 Eur/kW

per mėnesį;

3.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{HT, KD}$ ;

3.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai 4,70 Eur per mėnesį gyventojams (butui), 1,49 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,21 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį;

3.5. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$   $T_{HT, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,16 + ((79,7 \times P_{HG, a, gr}) / (0,789 \times 10000))$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT, KD} = 0,15 + (0,268 \times T_H) / 0,52$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 1,71 + T_{HT, KD}$

*Žymėjimas*

$P_{HG, a, gr}$  – akmens anglies granuliu kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

4. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Rūdiškių gimnazijos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

4.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,36 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,36 euro ct/kWh;

4.1.1.2 vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

4.2. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

4.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,36 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

4.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,36 euro ct/kWh;

4.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{H, KD}$ ;

4.2.2. dvinarės kainos dalis:

4.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 17,21 Eur/kW per mėnesį;

4.2.2.2. kintamąją dalį –  $T_{H, KD}$ ;

4.3. šilumos perdavimo kainas:

4.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,77 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

4.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,77 euro ct/kWh;

4.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HT, KD}$ ;

4.3.2. dvinarės kainos dalis:

4.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 5,61 Eur/kW

per mėnesį;

4.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{HT, KD}$ ;

4.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai 5,99 Eur per mėnesį gyventojams (butui), 51,79 Eur per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,26 euro ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį;

4.5. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$   $T_{HT, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,13 + ((98,2 \times P_{HG, brik}) + (40,7 \times P_{HG, ssd})) / (1,39 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT, KD} = 0,16 + (0,25 \times T_H) / 1,14$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 2,36 + T_{HT, KD}$

*Žymėjimas*

$P_{HG, brik}$  medžio briketų kaina (Eur/t<sub>ne</sub>),

$P_{HG, ssd}$  suskystintų dujų kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

5. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Paluknio vidurinės mokyklos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

5.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,45 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

5.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,45 Euro ct/kWh;

5.1.2 vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

5.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (52,3 \times P_{HG, gr}) / (0,515 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, gr}$  – medžio granuliu kaina, (Eur/ t<sub>ne</sub>).

6. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Onušio vidurinės mokyklos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

6.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,40 + T_{HG, KD}$  dedamąsias;

6.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,40 euro ct/kWh;

6.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ :

6.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,14 + ((17,6 \times P_{HG, sd}) + (36,5 \times P_{HG, brik})) / (0,51 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, brik}$  – medžio briketų kaina (Eur/t<sub>ne</sub>),

$P_{HG, sd}$  – suskystintų dujų kaina (Eur/t<sub>ne</sub>).

7. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Rūdiškių vaikų lopšelio-darželio „Pasaka“ katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

7.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,37 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

7.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,37 Euro ct/kWh;

7.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

7.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (20,6 \times P_{HG, s.d}) / (0,20 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, s.d}$  – suskystintų dujų kaina, (Eur/ t<sub>ne</sub>).

8. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Grendavės seniūnijos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

8.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $9,58 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

8.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 9,58 Euro ct/kWh;

8.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

8.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil.	Dedamoji	Formulė
------	----------	---------

Nr.		
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (8,56 \times P_{HG, a.a}) / (0,072 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, a.a}$  – akmens anglies kaina, (Eur/ t<sub>ne</sub>).

9. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Senujų Trakų lopšelio-darželio katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

9.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,68 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

9.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,68 euro ct/kWh;

9.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

9.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (127,92 \times P_{HG, d}) / (0,104 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, d}$  – gamtinių dujų kaina, (Eur/MWh).

10. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Onušio seniūnijos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

10.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,29 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

10.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,29 euro ct/kWh;

10.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

10.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (11,1 \times P_{HG, gr}) / (0,110 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, a.gr}$  – medžio granulių kaina, (Eur/t<sub>ne</sub>).

11. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklai **Paluknio vaikų lopšelio-darželio katilinėje**

tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

11.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,32 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

11.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,32 euro ct/kWh;

11.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

11.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (6,48 \times P_{HG, gr}) / (0,063 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, gr}$  – medžio granulių kaina, (EUR/t<sub>ne</sub>).

12. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Onušio vaikų lopšelio-darželio katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

12.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,30 + T_{HG, KD}$  dedamąsias;

12.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,30 Euro ct/kWh;

12.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

12.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (4,4 \times P_{HG, s.d.}) / (0,030 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG, s.d.}$  – suskystintų dujų kaina, (Eur/ t<sub>ne</sub>).

13. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Bražuolės vaikų lopšelio-darželio katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias tretiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

13.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,78 + T_{HG, KD}$  ( $3,50 + T_{HG, KD}$ ), dedamąsias;

13.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,78 euro ct/kWh;

13.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;



13.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (6,0 \times P_{HG, gr.}) / (0,0593 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG,gr}$  – medžio granulių kaina, (EUR/t<sub>ne</sub>).

14. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Rūdiškių seniūnijos katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

14.1. šilumos ( produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,84 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

14.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,84 euro ct/kWh;

14.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG, KD}$ ;

14.2. nustatyti dedamųjų  $T_{HG, KD}$   $T_{H, KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = T_{H, KD} = ((5,44 \times P_{HG, gr.}) + (0,61 \times P_{HG, dyz})) / (0,059 \times 10000)$

*Žymėjimas*

$P_{HG,gr}$  – medžio granulių kaina, (Eur/t<sub>ne</sub>),

$P_{HG, dyz}$  – žymėto dyzelino kaina, ( Eur/ t<sub>ne</sub>).

15. Nustatyti, kad sprendimo 1 – 14 punktuose nurodytos šilumos bazinės kainos dedamosios antriesiems metams įsigalioja nuo 2017 m. kovo 1 d.

Savivaldybės merė

Edita Rudelienė

Dovilė Daudaitė, tel. (8 528) 51 258, el. p. [dovile.daudaite@trakai.lt](mailto:dovile.daudaite@trakai.lt)