



## TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL UAB TRAKŲ ŠILUMOS TINKLŲ ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO PIRMIESIEMS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ GALIOJIMO METAMS

2020 m. vasario 27 d. Nr. S1E-17

Trakai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 7 dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, ir atsižvelgdama į UAB Trakų šilumos tinklų pateiktus katilinių šilumos bazinių kainų dedamųjų skaičiavimo 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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,34 + T_{HD, KD}$ , dedamąsias:

1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,34 ct/kWh

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

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

1.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,34 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,34 ct/kWh;

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

1.2.2. dvinarės kainos dedamąsias:

1.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 24,37 Eur/mėn./kW arba 42,67 Eur/mėn.;

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

1.3. šilumos perdavimo kainas:

1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,61 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,61 ct/kWh;

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

1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. šilumos perdavimo kainos pastoviąją dedamąją – 4,47 Eur/mėn./kW arba 6,26 Eur/mėn.;

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

1.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,63 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 3,69 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,36 ct/kWh;

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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,05 + ((265 \times P_{HG, biok}) + (4 \times P_{HG, dyz})) / (2,5 \times 10000)$ |
| 2.       | Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji  | $T_{HT, KD} = 0,07 + (0,5 \times T_H) / 2,0$  |
| 3.       | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina  | $T_H = 3,34 + T_{HT, KD}$   |

*Žymėjimas*

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

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

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

2.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,98 + T_{HG, KD}$  dedamąsias;

2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,98 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  $2,98 + T_{H, KD}$  dedamąsias:

2.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,98 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 – 21,75

Eur/mėn./kW arba 27,07 Eur/mėn.;

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

2.3. šilumos perdavimo kainas:

2.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,79 + T_{HT, KD}$  dedamąsias:

2.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,79 ct/kWh;

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

2.3.2. dvinarės kainos dalis:

2.3.2.1. šilumos perdavimo kainos pastoviąją dedamąją – 5,74 Eur/ mėn./kW arba 5,46

Eur/mėn.;

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

2.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,78 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 2,64 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,38 ct/kWh;

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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,12 + ((169 \times P_{HG, biok}) / (1,57 \times 10000))$ |
| 2.       | Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji  | $T_{HT, KD} = 0,08 + (0,37 \times T_H) / 1,2$                                       |
| 3.       | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina  | $T_H = 2,98 + T_{HT, KD}$   |

*Žymėjimas*

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

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

3.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,00 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,00 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  $2,00 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

3.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,00 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 – 14,63 EUR/mėn./kW arba 17,86 Eur/mėn.;

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

3.3. šilumos perdavimo kainas:

3.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,76 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

3.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,76 ct/kWh;

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

3.3.2. dvinarės kainos dalis:

3.3.2.1. šilumos perdavimo kainos pastoviąją dedamąją – 5,58 EUR/mėn./kW/arba 5,29 Eur/mėn.;

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

3.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,69 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 2,56 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,37 ct/kWh;

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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,16 + ((90 \times P_{HG, a, gr}) / (0,770 \times 10000))$ |
| 2.       | Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji  | $T_{HT, KD} = 0,17 + (0,170 \times T_H) / 0,6$                                       |
| 3.       | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina  | $T_H = 2,00 + T_{HT, KD}$  |

*Žymėjimas*

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

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

4.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $2,04 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias;

4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,04 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  $2,04 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

4.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,04 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 – 14,89 Eur/mėn./kW arba 34,82 Eur/mėn.;

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

4.3. šilumos perdavimo kainas:

4.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $0,69 + T_{HT, KD}$ , dedamąsias:

4.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,69 ct/kWh;

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

4.3.2. dvinarės kainos dalis:

4.3.2.1. šilumos perdavimo kainos pastoviąją dedamąją – 5,02 Eur/mėn./kW arba 9,40 Eur/mėn.;

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

4.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,63 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 4,92 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,36 ct/kWh;

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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,09 + ((70,0 \times P_{HG, biok}) + (56,0 \times P_{HG, m.gr.}) + (8,0 \times P_{HG, ssd})) / (1,25 \times 10000)$ |
| 2.       | Šilumos perdavimo kainos kintamoji   | $T_{HT, KD} = 0,08 + (0,25 \times T_H) / 1,00$  |

|    |   |                           |
|----|---|---------------------------|
|    | dedamoji                                      |                           |
| 3. | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina | $T_H = 2,04 + T_{HT, KD}$ |

*Žymėjimas*

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

$P_{HG, m.gr.}$  – medžio granuliu 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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

5.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,65 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

5.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,65 ct/kWh;

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

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

5.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,65 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

5.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,65 ct/kWh;

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

5.2.2. dvinarės kainos dalis:

5.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 26,61 EUR/mėn./kW arba 1048,16 Eur/mėn.;

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

5.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,47 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 97,20 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,34 ct/kWh;

5.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (37 \times P_{HG, gr}) / (0,345 \times 10000)$ |

*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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

6.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,28 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

6.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,28 ct/kWh;

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

6.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

6.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,28 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

6.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,28 ct/kWh;

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

6.2.2. dvinarės kainos dalis:

6.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 31,27 EUR/mėn./kW arba 1998,98 Eur/mėn.;

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

6.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,17 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 138,85 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,30 ct/kWh;

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

| Eil. Nr. | Dedamoji  | Formulė  |
|----------|---|--|
| 1.       | Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,16 + ((49,0 \times P_{HG, biok}) + (1,0 \times P_{HG, sd}) + (10,0 \times P_{HG, m.gr.})) / (0,56 \times 10000)$ |

*Žymėjimas*

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

$P_{HG, m.gr.}$  – medžio granulių 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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

7.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,44 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

7.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,44 ct/kWh;

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

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

7.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $3,44 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

7.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,44 ct/kWh;

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

7.2.2. dvinarės kainos dalis:

7.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 25,08 EUR/mėn./kW arba 629,80 Eur/mėn.;

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

7.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 0,78 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 19,52 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,11 ct/kWh;

7.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = 0,05 + ((24,0 \times P_{HG, s.d}) / (0,22 \times 10000))$ |

*Žymėjimas*

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

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

8.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,09 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

8.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,09 ct/kWh;

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

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

8.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,09 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:



8.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,09 ct/kWh;

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

8.2.2. dvinarės kainos dalis:

8.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 37,12 EUR/mėn./kW arba 389,89 Eur/mėn.;

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

8.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 0,79 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 8,25 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,11 ct/kWh;

8.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (10,0 \times P_{HG, m.gr.}) / (0,092 \times 10000)$ |

*Žymėjimas*

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

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

9.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,03 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

9.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,03 ct/kWh;

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

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

9.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,03 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

9.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,03 ct/kWh;

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

9.2.2. dvinarės kainos dalis:

9.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 29,44 EUR/mėn./kW arba 285,63 Eur/mėn.;

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

9.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,32 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 22,49 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,32 ct/kWh;

9.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (95,0 \times P_{HG, d}) / (0,085 \times 10000))$ |

*Žymėjimas*

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

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

10.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,41 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

10.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,41 ct/kWh;

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

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

10.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,41 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

10.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,41 ct/kWh;

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

10.2.2. dvinarės kainos dalis:

10.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 39,50 EUR/mėn./kW arba 563,60 Eur/mėn.;

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

10.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 1,16 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 16,55 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,16 ct/kWh;

10.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (14,0 \times P_{HG, m.gr}) / (0,125 \times 10000)$ |

*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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

11.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,39 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

11.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,39 ct/kWh;

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

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

11.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $5,39 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

11.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,39 ct/kWh;

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

11.2.2. dvinarės kainos dalis:

11.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 39,36 EUR/mėn./kW arba 251,60 Eur/mėn.;

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

11.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,17 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 13,89 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,30 ct/kWh;

11.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (6,0 \times P_{HG, m.gr}) / (0,056 \times 10000)$ |

*Žymėjimas*

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

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

12.1 šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,47 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

12.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,47 ct/kWh;

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

12.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

12.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,47 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

12.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,47 ct/kWh;

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

12.2.2. dvinarės kainos dalis:

12.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 32,65 EUR/mėn./kW arba 78,27 Eur/mėn.;

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

12.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,18 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 5,22 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,30 ct/kWh;

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

| Eil. Nr. | Dedamoji  | Formulė   |
|----------|---|---|
| 1.       | Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (2,0 \times P_{HG, s.d.}) / (0,021 \times 10000)$ |

*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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

13.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,00 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

13.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,00 ct/kWh;

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

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

13.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,00 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

13.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,00 ct/kWh;

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

13.2.2. dvinarės kainos dalis:

13.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 29,20 EUR/mėn./kW arba 189,99 Eur/mėn.;

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

13.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,17 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 14,14 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,30 ct/kWh;

13.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = (6,0 \times P_{HG, gr.}) / (0,057 \times 10000)$ |

*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 pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

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

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

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

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

14.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,40 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

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

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

14.2.2. dvinarės kainos dalis:

14.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 32,15 EUR/mėn./kW arba 256,91 Eur/mėn.;

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

14.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,30 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 18,36 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,31 ct/kWh;

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

| Eil. Nr. | Dedamoji  | Formulė   |
|----------|---|---|
| 1.       | Šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = ((7,0 \times P_{HG, m.gr.}) / (0,07 \times 10000))$ |

*Žymėjimas*

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

15. Nustatyti UAB Trakų šilumos tinklų **Salkininkų katilinėje** tiekiamos šilumos bazinės kainos dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams (be PVM):

15.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,53 + T_{HG, KD}$ , dedamąsias:

15.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,53 ct/kWh;

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

15.2. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

15.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $4,53 + T_{H, KD}$ , dedamąsias:

15.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,53 ct/kWh;

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

15.2.2. dvinarės kainos dalis:

15.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos pastoviąją dedamąją – 33,08 EUR/mėn./kW arba 253,03 Eur/mėn.;

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

15.3. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) mėnesio užmokestis 2,17 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis (pastovus) užmokestis 16,61 Eur/mėn., jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę – 0,30 ct/kWh;

15.4. 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 | $T_{HG, KD} = T_{H, KD} = ((7,0 \times P_{HG, m.gr.}) / (0,067 \times 10000))$ |

*Žymėjimas*

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

16. Nustatyti, kad sprendimo 1 – 15 punktuose nurodytos šilumos bazinės kainos dedamosios pirmiesiems metams įsigalioja nuo 2020 m. kovo 1 d.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės merė

Edita Rudelienė

Parengė  
Statybos, ūkio plėtros ir turto valdymo skyriaus vyriausioji specialistė  
Dovilė Daudaitė