

AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2019 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI

| Eil. Nr.  | Pavadinimas  | Mato vnt.   | Galiojantys rodikliai  | Galiojanti kaina | Bendrovės projekciniai rodikliai  | Skyriaus projekcinė kaina | Pokytis nuo Galiojančios kainos |
|---|--|-------------|--|------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| 1   | 2  | 3           | 4  | 5                | 6   | 7                         | 8                               |
| <b>1. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>   |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.1.  | <b>Šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)</b>                                  | euro ct/kWh | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$   | 4,39             | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$  | 4,59                      | 0,20                            |
| 1.1.1.  | vienanarės kainos pastovioji dedamoji  | euro ct/kWh | $T_{HG,PD}$  | 1,41             | $T_{HG,PD}$   | 1,59                      | 0,18                            |
| 1.1.2.  | vienanarės kainos kintamoji dedamoji   | euro ct/kWh | $T_{HG,KD} = 0,10 + ((9200 \times p \text{ HG},d) + (2195,7 \times p \text{ HG},med \ b) + (278,5 \times p \text{ HG},gr)) \times 100 / 33900000$                                      | 2,98             | $T_{HG,KD} = 0,12 + ((9200 \times p \text{ HG},d) + (2195,7 \times p \text{ HG},med \ b) + (278,5 \times p \text{ HG},gr)) \times 100 / 33900000$                                       | 3,00                      | 0,02                            |
| 1.2. Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti): |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.2.1. Gamtinės dujos   |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.2.5. Skiedros:  |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.2.10. Medžio granulės:  |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.3.  | Pirkto šilumos vidutinė kaina  | euro ct/kWh |  | 3,26             |   | 3,26                      | 0,00                            |
| 1.4.  | <b>Šilumos (produkto) gamybos (išsijyimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)</b>                      | euro ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$   | 4,33             | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$  | 4,53                      | 0,20                            |
| 1.4.1.  | vienanarės kainos pastovioji dedamoji  | euro ct/kWh | $T_{HT,PD}$  | 1,32             | $T_{HT,PD}$   | 1,51                      | 0,19                            |
| 1.4.2.  | vienanarės kainos kintamoji dedamoji   | euro ct/kWh | $T_{HT,KD} = 0,1 + ((9200 \times p \text{ HG},d) + (2195,7 \times p \text{ HG},med \ b) + (278,5 \times p \text{ HG},gr) + (2300000 \times p \text{ HP} / 100)) \times 100 / 36200000$ | 3,01             | $T_{HT,KD} = 0,11 + ((9200 \times p \text{ HG},d) + (2195,7 \times p \text{ HG},med \ b) + (278,5 \times p \text{ HG},gr) + (2300000 \times p \text{ HP} / 100)) \times 100 / 36200000$ | 3,02                      | 0,01                            |
| 1.5. šilumos (produkto) gamybos (išsijyimo) dvinarė kaina:                                    |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 1.5.1.  | pastovioji kainos dalis  | Eur/mėn./kW | $T_{HT,PD}^1$  | 9,72             | $T_{HT,PD}^1$   | 11,00                     | 1,28                            |
| 1.5.2.  | kintamoji kainos dalis (1.4.2)   | euro ct/kWh | $T_{HT,KD}$  | 3,01             | $T_{HT,KD}$   | 3,02                      | 0,01                            |
| <b>2. ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>   |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 2.1.  | šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)  | euro ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$   | 2,19             | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$  | 2,34                      | 0,15                            |
| 2.1.1.  | vienanarės kainos pastovioji dedamoji  | euro ct/kWh | $T_{HT,PD}$  | 0,60             | $T_{HT,PD}$   | 0,66                      | 0,06                            |
| 2.1.2.  | vienanarės kainos kintamoji dedamoji   | euro ct/kWh | $T_{HT,KD} = 0,09 + (9300000 \times T \ H) / 26900000$   | 1,59             | $T_{HT,KD} = 0,11 + (9300000 \times T \ H) / 26900000$  | 1,68                      | 0,09                            |
| 2.2. šilumos perdavimo dvinarė kaina:   |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 2.3.1.  | pastovioji kainos dalis  | Eur/mėn./kW | $T_{HT,PD}^1$  | 4,36             | $T_{HT,PD}^1$   | 4,79                      | 0,43                            |
| 2.3.2.  | kintamoji kainos dalis (2.1.2)   | euro ct/kWh | $T_{HT,KD}$  | 1,59             | $T_{HT,KD}$   | 1,68                      | 0,09                            |
| <b>3. MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA</b>  |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 3.1.  | varotojams už suvartotą šilumos kiekį  | euro ct/kWh | $T_{IS,PD}$  | 0,15             | -   | 0,18                      | 0,03                            |
| 3.2.  | kitiems varotojams (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn./kW | $T_{IS,PD}^1$  | 1,17             | -   | 1,33                      | 0,16                            |
| 3.3.  | gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)   | Eur/mėn.    | $T_{IS,PD}^2$  | 1,41             | -   | 1,59                      | 0,18                            |
| <b>4. PAPILDOMA DEDAMOJI</b>  |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
| 4.1.  | Papildoma kuro ir (ar) šilumos išsijyimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamam laikotarpiui     | euro ct/kWh | $\Delta T_{HG\&HP,y}$  | -0,61            | -   | -0,34                     | -0,34                           |
| 4.2.1.  | Papildoma šilumos kainos dedamoji, nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3E-624 | euro ct/kWh | $\Delta T$   | -0,61            | $\Delta T$  | -0,61                     | 0,00                            |
| <b>5. APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>                          |  |             |  |                  |   |                           |                                 |
|   |  | euro ct/kWh | -  | <b>6,06</b>      | -   | <b>6,10</b>               | 0,04                            |

AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

| Rodikliai  |  |             | Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas |                             |                                       |                             | Šilumos perdavimo verslo vienetas |                             | Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas |                             |
|--|--|-------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
|  |  |             | Šilumos (produkto) gamyba                  |                             | Šilumos (produkto) gamyba (išgijimas) |                             | Šilumos perdavimas                |                             | Mažmeninis aptarnavimas                |                             |
|  |  |             | Vartotojams                                | Konkurenciniams vartotojams | Vartotojams                           | Konkurenciniams vartotojams | Vartotojams                       | Konkurenciniams vartotojams | Vartotojams                            | Konkurenciniams vartotojams |
|  |  |             | USC,HG; SSC,HG; DHC,HG                     | CC,HG                       | USC,H; SSC,H; DHC,H                   | CC,H                        | USC,HT; SSC,HT; DHC,HT            | CC,HT                       | USC,HS; SSC,HS; DHC,HS                 | CC,HS                       |
| T <sub>1,PD</sub>  | Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji   | euro ct/kWh | 1,35                                       |                             | 1,27                                  |                             | 0,57                              |                             | 0,15                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn./kW | -  |                             | 9,26                                  |                             | 4,17                              |                             | 1,12                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn.    | -  |                             | 14,89                                 |                             | 4,98                              |                             | 1,34                                   |                             |
| T <sub>1,PD,y-1</sub>  | Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji  | euro ct/kWh | 1,41                                       |                             | 1,32                                  |                             | 0,60                              |                             | 0,15                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn./kW | -  |                             | 9,72                                  |                             | 4,36                              |                             | 1,17                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn.    | -  |                             | 15,63                                 |                             | 5,22                              |                             | 1,41                                   |                             |
| T <sub>1,KD,y-1</sub>  | Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji   | euro ct/kWh | 2,98                                       |                             | 3,01                                  |                             | 1,59                              |                             | -                                      |                             |
| <b>IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI</b> |  |             |  |                             |                                       |                             |                                   |                             |  |                             |
| ΔT <sub>EF,i,y</sub>   | Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio   | euro ct/kWh | 0,03                                       |                             | 0,02                                  |                             | 0,01                              |                             | 0,00                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn./kW | -  |                             | 0,18                                  |                             | 0,09                              |                             | 0,03                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn.    | -  |                             | 0,29                                  |                             | 0,10                              |                             | 0,04                                   |                             |
| I <sub>EF,y</sub>  | Efektyvumo koeficientas  | vnt.dalimis | 0,0293                                     |                             | 0,0293                                |                             | 0,0293                            |                             | 0,0293                                 |                             |
| y  | Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo  | y=2,...,5   | 3  |                             | 3                                     |                             | 3                                 |                             | 3                                      |                             |
| VK <sub>ly</sub>   | Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y  | vnt.dalimis | 1,0263                                     |                             | 1,0263                                |                             | 1,0263                            |                             | 1,0263                                 |                             |
|  | Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas  | vnt.        | 107,70                                     |                             | 107,70                                |                             | 107,70                            |                             | 107,70                                 |                             |
|  | Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas | vnt.        | 104,94                                     |                             | 104,94                                |                             | 104,94                            |                             | 104,94                                 |                             |
| FC <sub>i</sub>  | Pastovųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais, apimtis  | Eur         | 459 804                                    |                             | 459 804                               |                             | 153 937                           |                             | 41 320                                 |                             |
| C <sub>DA,i</sub>  | Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais  | Eur         | 82 153                                     |                             | 82 153                                |                             | 28 350                            |                             | 1 013                                  |                             |
| JR <sub>i</sub>  | Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais   | Eur         | 73 421                                     |                             | 73 421                                |                             | 15 759                            |                             | 2 474                                  |                             |
| C <sub>INT,i</sub>   | Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais*   | Eur         | -  |                             | -                                     |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| ΔT <sup>HG</sup> <sub>Q<sub>i,y</sub></sub>  | Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo   | euro ct/kWh | 0,14                                       |                             | 0,15                                  |                             | 0,07                              |                             | 0,02                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn./kW | -  |                             | 1,06                                  |                             | 0,48                              |                             | 0,13                                   |                             |
|  |  | Eur/mėn.    | -  |                             | 1,71                                  |                             | 0,57                              |                             | 0,15                                   |                             |
| I <sup>HG</sup> <sub>Q<sub>y</sub></sub> , I <sup>H</sup> <sub>Q<sub>y</sub></sub>         | Šilumos kiekio koeficientas  | vnt.dalimis | 0,1021                                     |                             | 0,1145                                |                             | 0,1145                            |                             | 0,1145                                 |                             |
| Q <sub>HG,y</sub>  | Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis  | kWh         | 30 078 306                                 |                             | 30 078 306                            |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| Q <sub>HG</sub>  | Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu  | kWh         | 33 900 000                                 |                             | 33 900 000                            |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| Q <sub>HG,K,y</sub>  | Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos   | kWh         | 0  |                             | 0                                     |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| Q <sub>HG,NS,y</sub>   | Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose   | kWh         | 0  |                             | 0                                     |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| Q <sub>HP,y</sub>  | Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirkτος šilumos kiekis   | kWh         | -  |                             | 1 878 700                             |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |
| Q <sub>HP</sub>  | Pirkτος šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu   | kWh         | -  |                             | 2 300 000                             |                             | -                                 |                             | -                                      |                             |

|                                      |  |             |            |            |            |   |            |
|--------------------------------------|--|-------------|------------|------------|------------|---|------------|
| Q <sub>TL,y</sub>                    | Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis   | kWh         | 8 137 283  | 8 137 283  | 8 137 283  | - |            |
| Q <sub>TL</sub>                      | Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose  | kWh         | 9 300 000  | 9 300 000  | 9 300 000  | - |            |
| Q <sub>HR</sub>                      | Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu   | kWh         | 26 900 000 | 26 900 000 | 26 900 000 |   | 26 900 000 |
| Q <sub>HR,NS,y</sub>                 | Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose  | kWh         | 0          | 0          | 0          |   | 0          |
| ΔT <sup>INV</sup> <sub>DA,i,y</sub>  | Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio   | euro ct/kWh | 0,00       | 0,00       | 0,00       |   | 0,00       |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | 0,00       | 0,00       |   | 0,00       |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | 0,00       | 0,00       |   | 0,00       |
| C <sup>INV</sup> <sub>DA,i,y</sub>   | Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos                              | Eur         | 0          | 0          | 0          |   | 0          |
| ΔT <sup>INV</sup> <sub>JR,i,y</sub>  | Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais                        | euro ct/kWh | 0,00       | 0,00       | 0,00       | - |            |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | 0,00       | 0,00       | - |            |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | 0,00       | 0,00       | - |            |
| JR <sup>INV</sup> <sub>J,y</sub>     | Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų grąža  | Eur         | 0          | 0          | 0          | - |            |
| ΔT <sup>WACC</sup> <sub>JR,i,y</sub> | Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais  | euro ct/kWh | 0,02       | 0,02       | 0,00       |   | 0,00       |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | 0,12       | 0,03       |   | 0,01       |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | 0,19       | 0,04       |   | 0,01       |
| JR <sup>WACC</sup> <sub>J,y</sub>    | Investicijų grąžos apimtis metais y  | Eur         | 79 184     | 79 184     | 16 996     |   | 2 669      |
| F <sub>y</sub>                       | Investicijų grąžos norma metais y  | proc.       | 6,87       | 6,87       | 6,87       |   | 6,87       |
| R <sub>d,y</sub>                     | Skolinto kapitalo kaina metais y   | proc.       | 2,10       | 2,10       | 2,10       |   | 2,10       |
| R <sub>e,y</sub>                     | Nuosavo kapitalo grąža metais y  | proc.       | 11,93      | 11,93      | 11,93      |   | 11,93      |
| W <sub>D</sub>                       | Skolintas kapitalo dalis   | vnt.dalimis | 0,6000     | 0,6000     | 0,6000     |   | 0,6000     |
| W <sub>E</sub>                       | Nuosavas kapitalo dalis  | vnt.dalimis | 0,4000     | 0,4000     | 0,4000     |   | 0,4000     |
| K <sub>i,y</sub>                     | Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y   | Eur         | 1 152 600  | 1 152 600  | 247 400    |   | 38 846     |
| ΔT <sup>PNK,i,y</sup>                | Šilumos kainos pokytis metais y dėl kogeneracinės jėgainės pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento                 | euro ct/kWh | 0,00       | 0,00       | -          |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | 0,00       | -          |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | 0,00       | -          |   | -          |
| C <sup>PNK,i,y</sup>                 | Kogeneracinės jėgainės pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirtina šilumos gamybai, metais y                            | Eur         | 0          | 0          | -          |   | -          |
| ΔT <sub>HB,HT,y</sub>                | Šilumos kainos pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato                            | euro ct/kWh | -          | -          | 0,00       |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | -          | 0,00       |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | -          | 0,00       |   | -          |
| R <sub>HB,HT,y</sub>                 | Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultatas metais y  | Eur         | -          | -          | 0          |   | -          |
| ΔT <sub>XI,y</sub>                   | Kainos pokytis metais y dėl mokestinių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 16 dalies 1 punktu | euro ct/kWh | -          | -          | -0,02      |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn./kW | -          | -          | -0,17      |   | -          |
|                                      |  | Eur/mėn.    | -          | -          | -0,20      |   | -          |
| C <sub>X,i,y</sub>                   | Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios  | Eur         | -          | -          | -6 228     |   | -          |

**ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI**

|                  |   |                |         |         |         |   |  |
|------------------|---|----------------|---------|---------|---------|---|--|
| ΔT <sub>E</sub>  | Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y  | euro ct/kWh    | 0,02    | 0,01    | 0,02    | - |  |
| q <sup>E</sup>   | Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu | kWh            | 284 760 | 284 760 | 260 640 | - |  |
| q <sup>E,y</sup> | Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu             | kWh            | 284 760 | 284 760 | 260 640 | - |  |
| p <sup>E,y</sup> | Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu               | euro ct/kWh    | 10,56   | 10,56   | 10,56   | - |  |
| p <sup>E</sup>   | Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu   | euro ct/kWh    | 8,70    | 8,70    | 8,70    | - |  |
| ΔT <sub>w</sub>  | Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y         | euro ct/kWh    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | - |  |
| q <sup>w</sup>   | Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu             | m <sup>3</sup> | 726     | 726     | 955     | - |  |

|                  |  |                    |      |      |      |   |
|------------------|--|--------------------|------|------|------|---|
| q <sub>w,y</sub> | Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu            | m <sup>3</sup>     | 726  | 726  | 955  | - |
| p <sub>w,y</sub> | Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu             | Eur/m <sup>3</sup> | 2,64 | 2,64 | 2,64 | - |
| p <sub>w</sub>   | Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu | Eur/m <sup>3</sup> | 2,81 | 2,81 | 2,81 | - |

**ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMI**

|  |   |             |  |  |         |              |
|--|---|-------------|--|--|---------|--------------|
| ΔT <sub>HG&amp;HP,y</sub>                | <b>Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu</b>   | euro ct/kWh |  |  |         | <b>-0,34</b> |
| C <sub>T<sub>HG&amp;HP,F,y-1</sub></sub> | Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuro ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu  | Eur         |  |  | 955 328 |              |
| C <sub>HG&amp;HP,F,y</sub>               | Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu   | Eur         |  |  | 863 082 |              |
| ΔT3.2.                                   | <b>Papildoma šilumos kainos dedamoji, nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3E-624</b>   | euro ct/kWh |  |  |         | <b>-0,61</b> |
|  | Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui | Eur         |  |  |         | 0            |

**PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)**

|   |  |             |      |       |      |      |
|---|--|-------------|------|-------|------|------|
| T <sub>1,KD,y</sub>                             | Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)  | euro ct/kWh | 3,00 | 3,02  | 1,68 | -    |
| T <sub>1,PD,y</sub>                             | Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji  | euro ct/kWh | 1,59 | 1,51  | 0,66 | 0,18 |
| T <sub>HG,PR</sub>                              | Perskaičiuota šilumos gamybos kainos pastovioji dedamoji šilumos tiekėjo/nepriklausomo šilumos gamintojo šaltiniuose | euro ct/kWh | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| T <sub>HG,CR</sub>                              | Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą  | euro ct/kWh | 0,26 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| T <sub>1<sup>1</sup><sub>HG,CR,MU</sub></sub>   | Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis)   | Eur/mėn./kW | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| T <sub>1<sup>1</sup><sub>L,PD(MU),y</sub></sub> | Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)   | Eur/mėn./kW | -    | 11,00 | 4,79 | 1,33 |
| T <sub>1<sup>2</sup><sub>L,PD(MU),y</sub></sub> | Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)   | Eur/mėn.    | -    | 17,69 | 5,72 | 1,59 |
| T <sub>ALT,KD,y</sub>                           | Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)                                 | euro ct/kWh | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| T <sub>ALT,PD,y</sub>                           | Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji   | euro ct/kWh | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |

\* palūkanų sąnaudos įvertinamos perskaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusią iki 2013-12-31.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresnioji specialistė

Jūratė Bartašiūnienė



## PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

| Eil. Nr. | Rodikliai   | Mato vnt.             | Galiojanti dedamoji | Ataskaitinis laikotarpis<br>(2017 m.) | Bendrovės projektas | Skyriaus projektas |
|----------|---|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|
| 1        | 2   | 3                     | 4                   | 5                                     | 6                   | 7                  |
| 1.       | Realizuoto karšto vandens kiekis                      | tūkst. m <sup>3</sup> | 37,450              | 33,532                                | 33,530              | 34,748             |
| 2.       | Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:                    | tūkst. Eur            | 29,05               | 34,93                                 | 39,15               | 4,71               |
| 2.1.     | Nusidėvėjimas (amortizacija)                          | tūkst. Eur            |                     | 0,10                                  |                     |                    |
| 2.1.1.   | iš to. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos      | tūkst. Eur            |                     |                                       |                     |                    |
| 2.2.     | Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos              | tūkst. Eur            |                     | 0,13                                  |                     |                    |
| 2.3.     | Personalo sąnaudos                                    | tūkst. Eur            | 25,59               | 29,98                                 | 34,26               | 0,00               |
| 2.3.1.   | iš to. sk. darbo užmokesčio sąnaudos                  | tūkst. Eur            | 19,51               | 21,52                                 | 26,11               | 0,00               |
| 2.4.     | Mokesčių sąnaudos                                     | tūkst. Eur            |                     |                                       |                     |                    |
| 2.5.     | Finansinės sąnaudos                                   | tūkst. Eur            |                     | 0,06                                  | 0,06                | 0,06               |
| 2.6.     | Administracinės sąnaudos                              | tūkst. Eur            | 1,00                | 1,18                                  | 1,23                | 1,18               |
| 2.7.     | Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos                      | tūkst. Eur            | 2,46                | 3,48                                  | 3,60                | 3,48               |
| 2.7.1.   | iš to. sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo | tūkst. Eur            | 2,46                | 3,48                                  | 3,60                | 3,48               |
| 2.8.     | Kitos paskirstomos sąnaudos                           | tūkst. Eur            |                     |                                       |                     |                    |
| 3.       | Investicijų grąža                                     | tūkst. Eur            | 1,37                |                                       | 1,84                | 0,22               |
| 4.       | Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji             | Eur/m <sup>3</sup>    | 0,81                | 1,04                                  | 1,22                | 0,14               |

**Pastabos:**

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3E-437 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“

Skyriaus projekte darbo užmokesčio sąnaudos apskaičiuotos pagal nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusius su darbo santykiais susijusių mokesčių skaičiavimo pasikeitimus.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresnioji specialistė

Jūratė Bartašiūnienė

## KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

| Eil. Nr.          | Rodikliai   | Mato vnt.                 | Galiojančios dedamosios   | Ataskaitinis laikotarpis<br>(2017 m.)                             | Bendrovės projektas   | Skyriaus projektas  |
|-------------------|---|---------------------------|---|---|---|---|
| 1                 | 2   | 3                         | 4   | 5   | 6   | 7   |
| 1.                | Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis  | tūkst. m <sup>3</sup>     | 38,600  | 35,820  | 35,820  | 35,820  |
| 2.                | Realizuoto karšto vandens kiekis:   | tūkst. m <sup>3</sup>     | 37,450  | 33,532  | 33,530  | 34,748  |
| 2.1.              | <i>iš to. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>  | tūkst. m <sup>3</sup>     | 37,250  | 33,440  | 33,330  | 34,656  |
| 2.2.              | <i>kitiems vartotojams</i>  | tūkst. m <sup>3</sup>     | 0,200   | 0,092   | 0,200   | 0,092   |
| 3.                | Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose  | tūkst. m <sup>3</sup>     | 1,150   | 2,288   | 2,290   | 1,072   |
|                   |   | %                         | 3,00  | 6,40  | 6,43  | 3,00  |
| 4.                | Šilumos kiekis  | kWh/m <sup>3</sup>        | 51,00   | 57,40   | 51,00   | 51,00   |
|                   |   | tūkst. MWh                | 1,97  | 2,06  | 1,83  | 1,83  |
| 5.                | Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius | vnt.                      | 104   | 104   | 104   | 104   |
| 6.                | Šilumos kaina   | ct/kWh                    | 6,06  | 6,06  | 6,06  | 6,06  |
| 7.                | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina  | Eur/m <sup>3</sup>        | 2,73  | 2,73  | 2,73  | 2,73  |
| 8.                | Geriamojo vandens pardavimo kaina   | Eur/apsk.<br>pr. per mėn. | 2,31  | 2,31  | 2,31  | 2,31  |
| 9.                | Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis  | koef.                     | 52,57   | 61,32   | 54,48   | 52,57   |
| 10.               | Geriamojo vandens ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis                                       | koef.                     | 1,03  | 1,07  | 1,07  | 1,03  |
| 11.               | Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis    | koef.                     | 0,033   | 0,037   | 0,037   | 0,036   |
| 12.               | Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose                                     | formulė                   | $(52,57 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,033 \times Tgv.pard)$ | $(61,32 \times Tš) + (1,07 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | $(54,48 \times Tš) + (1,07 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | $(52,57 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,036 \times Tgv.pard)$ |
| 12 <sup>1</sup> . | Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams  | formulė                   | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,033 \times Tgv.pard)$ | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,036 \times Tgv.pard)$ |
| 13.               | Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose                       | Eur/m <sup>3</sup>        | 6,07  | 6,72  | 6,31  | 6,08  |
| 13 <sup>1</sup> . | Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams                                      | Eur/m <sup>3</sup>        | 5,90  | 6,29  | 5,91  | 5,90  |

**Pastabos:**

2.1 eil. nurodomas realizuoto karšto vandens kiekis, sunaudotas gyventojų ir kitų vartotojų, esančių daugiabučiuose namuose.

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3E-437 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“

**KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS**

| Eil. Nr.    | Pavadinimas                                | Mato vnt.          | Bendrovės projektas   |                     | Skyriaus projektas  |                     |
|-------------|--|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|
|             |  |                    | formulės / kainos   | projekcinė<br>kaina | formulės / kainos   | projekcinė<br>kaina |
| 1           | 2  | 3                  | 4   | 5                   | 6   | 7                   |
| <b>1.</b>   | <b>KAINOS DEDAMOSIOS:</b>                  |                    |   |                     |   |                     |
| <b>1.1.</b> | <b>vartotojams daugiabučiuose namuose:</b> | <b>formulė</b>     | <b>1,22 + Tk<sub>v</sub> kd</b>                                   | <b>7,53</b>         | <b>0,99 + Tk<sub>v</sub> kd</b>                                   | <b>7,07</b>         |
| 1.1.1.      | pastovioji dedamoji                        | Eur/m <sup>3</sup> | 1,22  | 1,22                | 0,99  | 0,99                |
| 1.1.2.      | kintamoji dedamoji                         | formulė            | $(54,48 \times Tš) + (1,07 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | 6,31                | $(52,57 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,036 \times Tgv.pard)$ | 6,08                |
| <b>1.2.</b> | <b>kitiems vartotojams:</b>                | <b>formulė</b>     | <b>1,22 + Tk<sub>v</sub> kd</b>                                   | <b>7,13</b>         | <b>0,99 + Tk<sub>v</sub> kd</b>                                   | <b>6,89</b>         |
| 1.2.1.      | pastovioji dedamoji                        | Eur/m <sup>3</sup> | 1,22  | 1,22                | 0,99  | 0,99                |
| 1.2.2.      | kintamoji dedamoji                         | formulė            | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,037 \times Tgv.pard)$ | 5,91                | $(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,036 \times Tgv.pard)$ | 5,90                |

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyresnioji specialistė

Jūratė Bartašiūnienė