

| Duomenys apie ūkio subjektą: |                              | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |                                  |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Pavadinimas                  | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKAS“ | V., pavardė                      | Andrius Motužis                  |
| Kodas                        | 170535455                    | Pareigos                         | ekonomistas                      |
| Buveinės adresas             | V. MAČERNIO g. 19, LT-90142  | Mob. telefonas                   | (8-680) 40455                    |
| Telefonas                    | (8~448) 72077                | Faksas                           | (8-448) 51854                    |
| Faksas                       | (8~448) 51854                | El. paštas:                      |                                  |
| Tinklapis                    | www.plungessiluma.lt         |                                  | andrius.motuzis@plungessiluma.lt |
| El. paštas                   | info@plungessiluma.lt        |                                  |                                  |

### ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2020 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

| Eil. Nr.  | Pavadinimas   | Mato vnt.   | Rodiklis                           | Kainos |
|-----------|---|---|------------------------------------|--------|
| 1         | 2   | 3   | 4                                  | 5      |
| <b>1.</b> | <b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>   |   |                                    |        |
| 1.1.      | <b>šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina</b> (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)                        | ct/kWh  | $T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$ | 5,54   |
| 1.1.1.    | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji  | ct/kWh  | $T_{HG, PD}$                       | 3,49   |
| 1.1.2.    | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji   | ct/kWh  | $T_{HG, KD}$                       | 2,05   |
|           | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji   | $T_{HG, KD} = (0,13 + ((3118,3 \times p_{HG,d}) + (1619 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,skd}) + (16,5 \times p_{HG,durp))) / (22,3 \times 10.000)$ |                                    |        |
| 1.2.      | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose   |   |                                    |        |
| 1.2.1.    | <b>Gamtinių dujų kaina</b> , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2. + 1.2.1.3. + 1.2.1.4. + 1.2.1.5.)                   | Eur/MWh   |                                    | 36,85  |
| 1.2.1.1.  | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina   | Eur/MWh   | -                                  | 16,69  |
| 1.2.1.2.  | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/MWh   | -                                  | 16,69  |
| 1.2.1.3.  | transportavimo kaina  | Eur/MWh   | -                                  | 19,62  |
| 1.2.1.4.  | akcizo mokesčiai  | Eur/MWh   | -                                  | 0,54   |
| 1.2.1.5.  | gamtinių dujų biržos mokesčiai  | Eur/MWh   | -                                  |        |
| 1.2.2.    | <b>Medienos kilmės biokuro kaina</b> , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.2. + 1.2.2.3. + 1.2.2.4.)<br><b>Skiedra</b>  | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 158,21 |
| 1.2.2.1.  | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 157,60 |
| 1.2.2.2.  | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 157,60 |
| 1.2.2.3.  | transportavimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.2.4.  | energijos išteklių biržos mokesčiai   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 0,61   |
| 1.2.3.    | <b>Medienos kilmės biokuro kaina</b> , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.2. + 1.2.3.3. + 1.2.3.4.)<br><b>Pjuvenos</b> | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 158,21 |
| 1.2.3.1.  | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.3.2.  | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 157,60 |
| 1.2.3.3.  | transportavimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.3.4.  | kitos sąnaudos (įrašyti)  | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 0,61   |
| 1.2.4.    | <b>Medienos granuliu</b> , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.2. + 1.2.4.3. + 1.2.4.4. + 1.2.4.5)                      | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 342,80 |
| 1.2.4.1.  | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.4.2.  | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 342,80 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas  | Mato vnt.   | Rodiklis                           | Kainos |
|----------|--|---|------------------------------------|--------|
| 1        | 2  | 3   | 4                                  | 5      |
| 1.2.4.3. | transportavimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.4.4. | energijos išteklių biržos mokesčiai  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.4.5. | kitos sąnaudos (įvardinti)   | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    |        |
| 1.2.5.   | <b>Dyzelino</b> kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.2. + 1.2.5.3. + 1.2.5.4.)                                       | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 593,09 |
| 1.2.5.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 568,28 |
| 1.2.5.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 568,28 |
| 1.2.5.3. | transportavimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.5.4. | akcizo mokestis  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 24,81  |
| 1.2.6.   | <b>Suskystintų dujų</b> kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.2. + 1.2.6.3. + 1.2.6.4.)                               | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 436,08 |
| 1.2.6.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 426,99 |
| 1.2.6.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 426,99 |
| 1.2.6.3. | transportavimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 9,09   |
| 1.2.6.4. | kitos sąnaudos (įrašyti)   | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    |        |
| 1.2.7.   | <b>Durpių</b> kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.2. + 1.2.7.3. + 1.2.7.4.)   | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    | 108,68 |
| 1.2.7.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.7.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  | 108,68 |
| 1.2.7.3. | transportavimo kaina   | Eur/t <sub>ne</sub>   | -                                  |        |
| 1.2.7.4. | kitos sąnaudos (įrašyti)   | Eur/t <sub>ne</sub>   |                                    |        |
| ...      | ...  | ...   | ...                                | x      |
| 1.3.     | Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina   | ct/kWh  |                                    | 3,29   |
| 1.3.1.   | UAB Plungės bioenergija  | -   | -                                  | -      |
| 1.3.1.1. | pirktos šilumos kaina  | ct/kWh  |                                    | 3,29   |
| 1.4.     | <b>Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (1.4.1. + 1.4.2.)</b> | ct/kWh  | $T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$      | 4,22   |
| 1.4.1.   | vienanarės kainos pastovioji dedamoji  | ct/kWh  | $T_{H, PD}$                        | 1,31   |
| 1.4.2.   | vienanarės kainos kintamoji dedamoji   | ct/kWh<br>$T_{HG, KD} = 0,04 + (((3118,3 \times p_{HG, d}) + (1619 \times p_{HG, sk}) + (71,8 \times p_{HG, pj}) + (56 \times p_{HG, gr}) + (9,5 \times p_{HG, dyz}) + (44 \times p_{HG, sk, d}) + (16,5 \times p_{HG, durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$ | $T_{HG, KD}$                       | 2,91   |
| 1.5.     | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):  |   |                                    |        |
| 1.5.1.   | už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią  |   |                                    |        |
| 1.5.1.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)   | Eur/mėn./kW   | $T_{H, MU}^1$                      | 9,50   |
| 1.5.1.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2.)  | ct/kWh  | $T_{H, KD}$                        | 2,91   |
| 1.5.2.   | atitinkamai vartotojų grupei   |   |                                    |        |
| 1.5.2.1. | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) (įrašyti atitinkamą vartotojų grupę)  | Eur/mėn.  | $T_{H, MU}^2$                      |        |
| 1.5.2.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2.)  | ct/kWh  | $T_{H, KD}$                        | 2,91   |
| 2.       | <b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>   |   |                                    |        |
| 2.1.     | šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.)                             | ct/kWh  | $T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$ | 1,75   |
| 2.1.1.   | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji  | ct/kWh  | $T_{HT, PD}$                       | 0,71   |
| 2.1.2.   | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji   | ct/kWh<br>$T_{HT, KD} = 0,11 + (13,2 \times T_H) / 60,1$  | $T_{HT, KD}$                       | 1,04   |
| 2.2.     | šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):   |   |                                    |        |
| 2.2.1.   | už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią  |   |                                    |        |

| Eil. Nr.   | Pavadinimas   | Mato vnt.                         | Rodiklis   | Kainos       |
|------------|---|-----------------------------------|--|--------------|
| 1          | 2   | 3                                 | 4  | 5            |
| 2.2.1.1.   | pastovioji kainos dalis   | Eur/mėn./kW                       | $T_{HT, MU}^1$   | 5,74         |
| 2.2.1.2.   | kintamoji kainos dalis (2.1.2.)   | ct/kWh                            | $T_{HT, KD}$   | 1,04         |
| 2.2.2.     | atitinkamai vartotojų grupei  |                                   |  |              |
| 2.2.2.1.   | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis) (įrašyti atitinkamą vartotojų grupę)   | Eur/mėn.                          | $T_{HT, MU}^2$   |              |
| 2.2.2.2.   | kintamoji kainos dalis (2.1.2.)   | ct/kWh                            | $T_{HT, KD}$   | 1,04         |
| <b>3.</b>  | <b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>   |                                   |  |              |
| 3.1.       | Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį   | ct/kWh                            | $T_{HS, PD}$   | 0,15         |
| 3.2.       | Mažmeninio aptarnavimo kaina kitiems vartotojams  | Eur/mėn./kW                       | $T_{HS, MU}^1$   | 16,34        |
| 3.3.       | Mažmeninio aptarnavimo kaina gyventojams (butui)  | Eur/mėn.                          | $T_{HS, MU}^2$   | 1,28         |
| <b>4.</b>  | <b>NEPADENGŲ ŠANAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)</b>   |                                   |  |              |
| 4.1.       | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh                            | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)                              | 0,00         |
| ...        |   |                                   |  |              |
| <b>5.</b>  | <b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)</b>   |                                   |  |              |
| <b>6.</b>  | <b>Subsidijos dydis</b>   | <b>ct/kWh</b>                     | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija (įrašyti sprendimo datą ir numerį) | <b>0,00</b>  |
| <b>7.</b>  | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  | <b>ct/kWh</b>                     | -  | <b>6,12</b>  |
| <b>8.</b>  | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>  | <b>ct/kWh</b>                     | -  | <b>6,67</b>  |
| <b>9.</b>  | <b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  | <b>ct/kWh</b>                     | -  | <b>6,48</b>  |
| <b>10.</b> | <b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>  | <b>proc.</b>                      | -  | <b>-5,56</b> |
| 11.        | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis   | tūkst. kWh                        | Lapkritis  | 2491         |
| 12.        | Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis   | tūkst. kWh                        | Lapkritis  | 7106         |
| 12.1.      | Savivaldybė (Plungės)   | tūkst. kWh                        |  | 7106         |
| ...        |   |                                   |  |              |
| 13.        | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis  | tūkst. kWh                        | Lapkritis  | 5709         |
| 13.1.      | Savivaldybė (Plungės)   | tūkst. kWh                        |  | 5709         |
| ...        |   |                                   |  |              |
| 14.        | Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis   | tūkst. kWh                        | Lapkritis  | 4615         |
| 14.1.      | Nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergija“)   | tūkst. kWh                        | -  | 4615         |
| ...        |   |                                   |  |              |
| 15.        | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios                     | 2016 m. birželio 30 d. Nr. T1-181 |  |              |

Tvirtinu: \_\_\_\_\_ Generalinis direktorius Arūnas Tamošauskas  
Pareigos Parašas Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių **24 priedas**

| Duomenys apie ūkio subjektą: |  | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |  |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas                  | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAVYBĖ“                                 | V., pavardė                      | Andrius Motužis  |
| Kodas                        | 170535455  | Pareigos                         | ekonomistas  |
| Buveinės adresas             | V. MAČERNIO g. 19, LT-9014                                       | Mob. telefonas                   | (8-680) 40455  |
| Telefonas                    | (8~448) 72077  | Faksas                           | (8-448) 51854  |
| Faksas                       | (8~448) 51854  | El. paštas:                      |  |
| Tinklapis                    | <a href="http://www.plungessiluma.lt">www.plungessiluma.lt</a>   |                                  | <a href="mailto:andrius.motuzis@plungessiluma.lt">andrius.motuzis@plungessiluma.lt</a> |
| El. paštas                   | <a href="mailto:info@plungessiluma.lt">info@plungessiluma.lt</a> |                                  |  |

**KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2020 METŲ SAUSIO MĖNESIUI**

| Eil. Nr.  | Pavadinimas  | Mato vnt.  | Rodiklis  | Kainos      |
|-----------|--|--|---|-------------|
| 1         | 2  | 3  | 4   | 5           |
| <b>1.</b> | <b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:</b>   |  |   |             |
| 1.1.      | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji  | Eur/m <sup>3</sup>   | T <sub>kv, pd</sub>                                       | 0,50        |
| 1.2.      | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji   | Eur/m <sup>2</sup><br>(52,98*Tš)+(1,04*Tgv)+(0,017*Tgv.pard) | T <sub>kv, pd</sub><br>-                                  | 4,82        |
| 2.        | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose  | ct/kWh   | -   | 6,12        |
| 3.        | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina   | Eur/m <sup>3</sup>   | -   | 1,48        |
| 4.        | Geriamojo vandens pardavimo kaina  | Eur/m <sup>3</sup>   | -   | 2,12        |
| 5.        | <b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                     | -   |             |
| 6.        | <b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                     | T <sub>kv</sub> = T <sub>kv, pd</sub> + T <sub>kvkd</sub> | <b>5,32</b> |
| 7.        | <b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                     | -   | <b>5,80</b> |
| 8.        | <b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                     | -   | <b>5,82</b> |
| 9.        | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina                                     | proc.  | -   | -8,59       |
| 10.       | Praėjusį mėnesį faktiškai nupirkta geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis              | tūkst. m <sup>3</sup>  | -   | 6,69        |
| 11.       | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas karšto vandens kiekis  | tūkst. m <sup>3</sup>  | -   | 6,79        |
| 12.       | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2019 m. lapkričio 28 d. Nr. O3E-790                          |   |             |

Tvirtinu: \_\_\_\_\_ Generalinis direktorius \_\_\_\_\_ Pareigos \_\_\_\_\_ Parašas \_\_\_\_\_ Arūnas Tamošauskas \_\_\_\_\_ Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių **24 priedas**

| Duomenys apie ūkio subjektą: |  | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |  |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas                  | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAVYBĖ“                                 | V., pavardė                      | Andrius Motužis  |
| Kodas                        | 170535455  | Pareigos                         | ekonomistas  |
| Buveinės adresas             | V. MAČERNIO g. 19, LT-9014                                       | Mob. telefonas                   | (8-680) 40455  |
| Telefonas                    | (8~448) 72077  | Faksas                           | (8-448) 51854  |
| Faksas                       | (8~448) 51854  | El. paštas:                      |  |
| Tinklapis                    | <a href="http://www.plungessiluma.lt">www.plungessiluma.lt</a>   |                                  | <a href="mailto:andrius.motuzis@plungessiluma.lt">andrius.motuzis@plungessiluma.lt</a> |
| El. paštas                   | <a href="mailto:info@plungessiluma.lt">info@plungessiluma.lt</a> |                                  |  |

**KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2020 METŲ SAUSIO MĖNESIUI**

| Eil. Nr.  | Pavadinimas  | Mato vnt.   | Rodiklis  | Kainos      |
|-----------|--|---|---|-------------|
| 1         | 2  | 3   | 4   | 5           |
| <b>1.</b> | <b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:</b>   |   |   |             |
| 1.1.      | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji  | Eur/m <sup>3</sup>  | T <sub>kv, pd</sub>   | 0,50        |
| 1.2.      | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji   | Eur/m <sup>3</sup><br>(51,0*TS)+(1,00*Tgv)+(0,017*Tgv.pard) | T <sub>kv, pd</sub><br>-                                      | 4,63        |
| 2.        | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose  | ct/kWh  | -   | 6,12        |
| 3.        | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina   | Eur/m <sup>3</sup>  | -   | 1,48        |
| 4.        | Geriamojo vandens pardavimo kaina  | Eur/m <sup>3</sup>  | -   | 2,12        |
| <b>5.</b> | <b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                    | <b>-</b>  |             |
| <b>6.</b> | <b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                    | <b>T<sub>kv</sub> = T<sub>kv, pd</sub> + T<sub>kvkd</sub></b> | <b>5,13</b> |
| <b>7.</b> | <b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                    | <b>-</b>  | <b>6,21</b> |
| <b>8.</b> | <b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>  | <b>Eur/m<sup>3</sup></b>                                    | <b>-</b>  | <b>5,52</b> |
| 9.        | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina                                     | proc.   | -   | -7,07       |
| 10.       | Praėjusį mėnesį faktiškai nupirkta geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis              | tūkst. m <sup>3</sup>                                       | -   | -           |
| 11.       | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas karšto vandens kiekis  | tūkst. m <sup>3</sup>                                       | -   | -           |
| 12.       | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2019 m. lapkričio 28 d. Nr. O3E-790                         |   |             |

Tvirtinu: \_\_\_\_\_ Generalinis direktorius \_\_\_\_\_ Pareigos \_\_\_\_\_ Parašas \_\_\_\_\_ Arūnas Tamošauskas \_\_\_\_\_ Vardas, pavardė