

| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAPIS“ | V., pavardė | Andrius Motužis |
| Kodas | 170535455 | Pareigos | ekonomistas |
| Buveinės adresas | V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 | Mob. telefonas | (8-682) 59256 |
| 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 2018 METŲ RUGPJŪČIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|----------|---|--|------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.) | ct/kWh | $T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$ | 5,34 |
| 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 | $T_{HG, KD}$ | 1,85 |
| | | $T_{HG, KD} = (0,13 + ((3118,3 \times p_{HG,d}) + (1619 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / (22,3 \times 10.000)$ | | |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose | | | |
| 1.2.1. | Gamtinių dujų kaina , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.1 + 1.2.1.2. + 1.2.1.3.) | Eur/MWh | | 38,29 |
| 1.2.1.1. | kuro žaliavos pirkimo kaina | Eur/MWh | - | 18,97 |
| 1.2.1.2. | transportavimo kaina | Eur/MWh | - | 18,78 |
| 1.2.1.3. | akcizo mokestis | Eur/MWh | - | 0,54 |
| 1.2.2. | Medienos kilmės biokuro kaina , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.2. + 1.2.2.3. + 1.2.2.4.) Skiedra | Eur/t _{ne} | | 132,28 |
| 1.2.2.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.2.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 132,28 |
| 1.2.2.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.2.4. | energijos išteklių biržos mokesčiai | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.3. | Medienos kilmės biokuro kaina , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.2. + 1.2.3.3. + 1.2.3.4.) Pjuvenos | Eur/t _{ne} | | 132,28 |
| 1.2.3.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.3.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 132,28 |
| 1.2.3.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.3.4. | kitos sąnaudos (įrašyti) | Eur/t _{ne} | | |
| 1.2.4. | Medienos granuliu , taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.2. + 1.2.4.3. + 1.2.4.4. + 1.2.4.5) | Eur/t _{ne} | | 342,87 |
| 1.2.4.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.4.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 342,87 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|-----------|--|---|------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2.4.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.4.4. | energijos išteklių biržos mokesčiai | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.4.5. | kitos sąnaudos (įrašyti) | Eur/t _{ne} | | |
| 1.2.5. | Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.2. + 1.2.5.3. + 1.2.5.4.) | Eur/t _{ne} | | 605,95 |
| 1.2.5.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.5.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 605,95 |
| 1.2.5.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.5.4. | akcizo mokestis | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.6. | Suskystintų dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.2. + 1.2.6.3. + 1.2.6.4.) | Eur/t _{ne} | | 331,46 |
| 1.2.6.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.6.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 331,46 |
| 1.2.6.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.6.4. | kitos sąnaudos (įrašyti) | Eur/t _{ne} | | |
| 1.2.7. | Durpių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.2. + 1.2.7.3. + 1.2.7.4.) | Eur/t _{ne} | | 102,40 |
| 1.2.7.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.7.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/t _{ne} | - | 102,40 |
| 1.2.7.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | - | |
| 1.2.7.4. | kitos sąnaudos (įrašyti) | Eur/t _{ne} | | |
| ... | ... | ... | ... | x |
| 1.3. | Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina | ct/kWh | | 2,67 |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (1.4.1. + 1.4.2.) | ct/kWh | $T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$ | 3,73 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{H, PD}$ | 1,31 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh $T_{HG, KD} = 0,04 + (((3118,3 \times p_{HG, d}) + (1619 \times p_{HG, sk}) + (71,8 \times p_{HG, pj}) + (56 \times p_{HG, gr}) + (9,5 \times p_{HG, dyz}) + (44 \times p_{HG, sk, d}) + (16,5 \times p_{HG, durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$ | $T_{HG, KD}$ | 2,42 |
| 1.5. | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina: | | | |
| 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 | $T_{H, KD}$ | 2,42 |
| 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. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.) | ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$ | 1,64 |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT, PD}$ | 0,71 |
| | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji | ct/kWh | | |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|----------|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | $T_{HT, KD} = 0,11 + (13,2 \times T_H)/60,1$ | $T_{HT, KD}$ | 0,93 |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 2.2.1. | už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią | | | |
| 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 | $T_{HT, KD}$ | 0,93 |
| 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 | $T_{HT, KD}$ | |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 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 |
| 4. | PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SĄNAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI | ct/kWh | - | 0,00 |
| 4.1. | Papildoma dedamoji dėl (įrašyti), nustatyta (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu data ir numerį) | ct/kWh | Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį) | 0,00 |
| ... | | | | |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.) | ct/kWh | - | 5,52 |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija (įrašyti sprendimo data ir numerį) | 0,00 |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 5,52 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | - | 6,02 |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | - | 5,60 |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | - | -1,43 |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst. kWh | Birželis | 402 |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis | tūkst. kWh | Birželis | 1975 |
| 12.1. | Savivaldybė (Plungės) | tūkst. kWh | | 1975 |
| ... | | | | |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst. kWh | Birželis | 1159 |
| 13.1. | Savivaldybė (Plungės) | tūkst. kWh | | 1159 |
| ... | | | | |
| 14. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirkto iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis | tūkst. kWh | Birželis | 1573 |
| 14.1. | Nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergija“) | tūkst. kWh | - | 1573 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|----------|---|-----------|----------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ... | | | | |
| 15. | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios | | | 2016 m. birželio 30 d. Nr. T1-181 |

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. 03-96 (toliau - Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios lentelės pradžioje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko, kuro kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 58.4.5.2 punkte nustatytą ribojimą. Tokiu atveju, ūkio subjektas komentaruose turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. 1.5.2.1 ir 2.2.2.1 eilutėse įrašomos dvinarės šilumos kainos Metodikoje nurodytai atitinkamai vartotojų grupei

Tvirtinu: _____

L. e. p. generalinis direktorius

Pareigos

Romas Luotė

Parašas

Vardas, pavardė

| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAVYSA“ | V. pavardė | Andrius Motužis |
| Kodas | 353000 | Pareigos | ekonomistas |
| Buveinės adresas | V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 | Mob. telefonas | (8-682) 59256 |
| 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 | | |

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ RUGPJŪČIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|-----------|--|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | T _{kv.pd} | 0,34 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ² (53,87*Tš)+(1,06*Tgv)+(0,015*Tgv.pard) | T _{kv.pd} - | 4,96 |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | - | 5,52 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | | 1,85 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/m ³ | - | 1,60 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI | Eur/m³ | - | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5) | Eur/m³ | T _{kv} = T _{kvpd} + T _{kvkd} | 5,30 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | | 5,78 |
| 8. | Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM) | Eur/m³ | - | 5,34 |
| 9. | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina | proc. | - | -0,75 |
| 10. | Praėjusį mėnesį faktiškai nupirkta geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis | tūkst. m ³ | | 6,50 |
| 11. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas karšto vandens kiekis | tūkst. m ³ | | 6,40 |
| 12. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2014 m. rugsėjo 25 d. Nr. T1-229 | | |

Pastabos

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 03-106 nustatytus žymėjimus.
- 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- 4 stulpelio 12 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Tvirtinu: _____
L. e. p. generalinis direktorius
Pareigos

Parašas
Vardas, pavardė

Romas Luotė
Vardas, pavardė

| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas | UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKAS“ | V. pavardė | Andrius Motužis |
| Kodas | 353000 | Pareigos | ekonomistas |
| Buveinės adresas | V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 | Mob. telefonas | (8-682) 59256 |
| 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 | | |

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ RUGPJŪČIO MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos |
|-----------|--|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: | | | |
| 1.1. | karšto vandens kainos pastovioji dedamoji | Eur/m ³ | T _{kv.pd} | 0,34 |
| 1.2. | karšto vandens kainos kintamoji dedamoji | Eur/m ² (51,0*TŠ)+(1,00*Tgv)+(0,015*Tgv.pard) | T _{kv.pd} - | 4,69 |
| 2. | Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose | ct/kWh | - | 5,52 |
| 3. | Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina | Eur/m ³ | | 1,85 |
| 4. | Geriamojo vandens pardavimo kaina | Eur/m ³ | - | 1,60 |
| 5. | PAPILDOMA DEDAMOJI | Eur/m³ | - | |
| 6. | Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5) | Eur/m³ | T _{kv} = T _{kvpd} + T _{kvkd} | 5,03 |
| 7. | Galutinė karšto vandens kaina (su PVM) | Eur/m³ | | 6,09 |
| 8. | Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM) | Eur/m³ | - | 5,07 |
| 9. | Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina | proc. | - | -0,79 |
| 10. | Praėjusį mėnesį faktiškai nupirkta geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis | tūkst. m ³ | | - |
| 11. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas karšto vandens kiekis | tūkst. m ³ | | - |
| 12. | Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios | 2014 m. rugsėjo 25 d. Nr. T1-229 | | |

Pastabos

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 03-106 nustatytus žymėjimus.
- 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- 4 stulpelio 12 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Tvirtinu: _____
L. e. p. generalinis direktorius
Pareigos

Parašas
Vardas, pavardė

Romas Luotė
Vardas, pavardė