

Duomenys apie ūkio subjektą:	
Pavadinimas	
Kodas	
Buveinės adresas	
Telefonas	
Faksas	
El. paštas	

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
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
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos-kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavime (1.2.1.1 + 1.2.1.2 + 1.2.1.3 + 1.2.1.4)	Eur/MWh
1.2.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.1.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
1.2.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.2.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos-kainos skaičiavime (1.2.2.1 + 1.2.2.2 + 1.2.2.3 + 1.2.2.4)	Eur/MWh
1.2.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.2.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh

1.2.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.3.1 + 1.2.3.2 + 1.2.3.3 + 1.2.3.4)$	Eur/MWh
1.2.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.3.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
1.2.3.4.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh
1.2.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.4.1 + 1.2.4.2 + 1.2.4.3)$	Eur/MWh
1.2.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.4.3.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh
1.2.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.5.1 + 1.2.5.2 + 1.2.5.3 + 1.2.5.4)$	Eur/MWh
1.2.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.2.5.4.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh
1.2.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.6.1 + 1.2.6.2 + 1.2.6.3 + 1.2.6.4)$	Eur/MWh
1.2.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.6.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
1.2.6.4.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh
1.2.7.	Kuro rūšies <i>(įvardinti)</i> kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.7.1 + 1.2.7.2 + 1.2.7.3 + 1.2.7.4)$	Eur/MWh
1.2.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.7.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
1.2.7.4.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh
...		
1.3.	Šilumos įsigijimo <i>(vidutinė)</i> kaina $((1.3.1.1 \times 1.3.1.2 + 1.3.2.1 \times 1.3.2.2 + \dots) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + \dots))$	ct/kWh
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas <i>(įvardinti)</i>	–
1.3.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh
1.3.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas <i>(įvardinti)</i>	–
1.3.2.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh
1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh
...	...	–

1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios)	
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)	
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	ct/kWh
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta	ct/kWh
4.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh

10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh
12.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	

Paaiškinimai:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos \ Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, n įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį. **4 stu atskirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kitos prielaidos ir pan.).**
4. Kai ūkio ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilų biokuro mišinys ir kt.), ūkio ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš ši bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos 1.2.2.1 eilutėje

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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

Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
El. paštas	

___ METŲ _____ MĖNESIUI

Rodiklis / pastaba	Kainos
4	5
$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	
$T_{HG, PD}$	
$T_{HG, KD}$	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	...

$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
$T_{H, PD}$	
$T_{H, KD}$	

s) :

$T_{H, MU}^1$	
$T_{H, MU}^2$	
$T_{H, KD, dv}$	

$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
$T_{HT, PD}$	
$T_{HT, KD}$	

$T_{HT, MU}^1$	
$T_{HT, MU}^2$	
$T_{HT, KD, dv}$	

S)

$T_{HS, PD}$	
$T_{HS, MU}^1$	
$T_{HS, MU}^2$	
–	
Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
...	
...	
Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
–	
–	
–	

—	
<hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <i>(įrašyti mėnesį)</i>	

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl
ustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto
nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4
1-pelio 1.2 eilutėje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina (taikytos
nės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės,
į kuro rūšių žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą
nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.

Vardas, pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:
Pavadinimas
Kodas
Buveinės adresas
Telefonas
Faksas
El. paštas

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas
1	2
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS IŠSKAIČIAVIMAS
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos šilumos kainos skaičiavimas
1.1.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos ūkio subjekto gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemose, kuriose neveikia NŠG (1.1.1.1 + 1.1.1.2)
1.1.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos pastovioji dedamoji
1.1.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4)
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.1.3.1.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.1.3.	akcizo mokestis
1.1.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4)
1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.1.3.2.2.	transportavimo kaina

1.1.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
1.1.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.3.1 + 1.1.1.3.3.2 + 1.1.1.3.3.3 + 1.1.1.3.3.4)
1.1.1.3.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavimuose
1.1.1.3.3.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.3.3.	akeizo mokestis
1.1.1.3.3.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
1.1.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavime (1.1.1.3.4.1 + 1.1.1.3.4.2 + 1.1.1.3.4.3)
1.1.1.3.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavimuose
1.1.1.3.4.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.4.3.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
1.1.1.3.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavime (1.1.1.3.5.1 + 1.1.1.3.5.2 + 1.1.1.3.5.3 + 1.1.1.3.5.4)
1.1.1.3.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavimuose
1.1.1.3.5.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.1.3.5.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
1.1.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime- (1.1.1.3.6.1 + 1.1.1.3.6.2 + 1.1.1.3.6.3 + 1.1.1.3.6.4)
1.1.1.3.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavimuose
1.1.1.3.6.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.6.3.	akeizo mokestis
1.1.1.3.6.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
1.1.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos- kainos skaičiavime (1.1.1.3.7.1 + 1.1.1.3.7.2 + 1.1.1.3.7.3 + 1.1.1.3.7.4)
1.1.1.3.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos- skaičiavimuose
1.1.1.3.7.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.7.3.	akeizo mokestis
1.1.1.3.7.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
...	...
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb
1.1.2.1.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG (1.1.2.1.1 + 1.1.2.1.2)

1.1.2.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji
1.1.2.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji
1.1.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą vienanarė kaina (1.1.2.2.1 + 1.1.2.2.2)
1.1.2.2.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos vienanarės kainos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą pastovioji dedamoji
1.1.2.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime
1.1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.1.1 + 1.1.2.3.1.2 + 1.1.2.3.1.3 + 1.1.2.3.1.4)
1.1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.2.3.1.2.	transportavimo kaina
1.1.2.3.1.3.	akcizo mokestis
1.1.2.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai
1.1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.2.1 + 1.1.2.3.2.2 + 1.1.2.3.2.3 + 1.1.2.3.2.4)
1.1.2.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.2.3.2.2.	transportavimo kaina
1.1.2.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.2.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)
...	...
1.1.3.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb
...	...
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (<i>įsigijimo</i>) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.2.1 + 1.2.2)
1.2.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji
1.2.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime

1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.3.1.1 + 1.2.3.1.2 + 1.2.3.1.3 + 1.2.3.1.4)$
1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.2.3.1.2.	transportavimo kaina
1.2.3.1.3.	akeizo mokestis
1.2.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai
1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime $(1.2.3.2.1 + 1.2.3.2.2 + 1.2.3.2.3 + 1.2.3.2.4)$
1.2.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.2.3.2.2.	transportavimo kaina
1.2.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.2.3.2.4.	kitos sąnaudos <i>(įvardinti)</i>
...	...
1.2.4.	Šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų vidutinė kaina
1.2.4.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas <i>(įvardinti)</i>
1.2.4.1.1.	pirktos šilumos kaina
1.2.4.1.2.	pirktos šilumos kiekis
...	...
1.2.5.	Šilumos įsigijimo iš šilumos tiekėjo vidutinė kaina
1.2.5.1.	Šilumos gamybos įrenginys <i>(įvardinti)</i>
1.2.5.1.1.	pirktos šilumos kaina
1.2.5.1.2.	pirktos šilumos kiekis
...	...
1.3.	Šilumos <i>(produkto)</i> gamybos <i>(įsigijimo)</i> dvinarė kaina
1.3.1.	pastovioji kainos dalis <i>(mėnesio užmokestis)</i>
1.3.2.	pastovioji kainos dalis <i>(mėnesio užmokestis)</i>
1.3.3.	kintamoji kainos dalis
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina <i>(kainos dedamosios)</i> $(2.1.1 + 2.1.2)$
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina <i>(kainos dedamosios)</i>
2.2.1.	pastovioji kainos dalis <i>(mėnesio užmokestis)</i>
2.2.2.	pastovioji kainos dalis <i>(mėnesio užmokestis)</i>
2.2.3.	kintamoji kainos dalis
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINA)
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį

3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis
4.	NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta
4.2.	...
...	...
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.2 + 2.1 + 3.1 + 4)
6.	Subsidijos dydis
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis
12.1.	Savivaldybė (įvardinti)
...	...
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis
13.1.	Savivaldybė (įvardinti)
...	...
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios

Paaiškinimai:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodiką „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 1.1.2.1.2, 1.1.2.2.2, 1.2.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kaina, nustatyta nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą **svartinė kuro kaina (taikytos atskirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kitos prielaidos)**.
4. Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena kuro rūšis (biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
6. 4. Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose t

pajėgumų CST sistemose, kuriose veikia NSG, vidutinė svertinė kuro kaina.

Tvirtinu:

Pareigos

Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
...
šaltiniuose vienanarė	<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
ct/kWh	$T_{HG, PR} = T_{HG, PR, PD} + T_{HG, PR, KD}$	

ct/kWh	$T_{HG, PR, PD}$	
ct/kWh	$T_{HG, PR, KD}$	
formulė		
ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR} = T_{HG, PC\&CR, PD} + T_{HG, PC, KD}$	
ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR, PD}$	
ct/kWh	$T_{HG, PC, KD}$	
formulė		
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
...
šaltiniuose vienanarė	<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...
ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
ct/kWh	$T_{H, PD}$	
ct/kWh	$T_{H, KD}$	
formulė		
Eur/MWh		

Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
...
ct/kWh	–	
–	–	–
ct/kWh	–	
kWh	–	
...
ct/kWh	–	
–	–	–
ct/kWh	–	
kWh	–	
...

a (kainos dedamosios) :

Eur/mèn./kW	$T_{H, MU}^1$	
Eur/mèn.	$T_{H, MU}^2$	
ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	

OS

ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
ct/kWh	$T_{HT, KD}$	
formulé		

):

Eur/mèn./kW	$T_{HT, MU}^1$	
Eur/mèn.	$T_{HT, MU}^2$	
ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	

OS DEDAMOSIOS)

ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
--------	--------------	--

Eur/mėn./kW	$T_{HS, MU}^1$	
Eur/mėn.	$T_{HS, MU}^2$	
ct/kWh	–	
ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki	
ct/kWh	...	
ct/kWh	...	
ct/kWh		
ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
ct/kWh	–	
ct/kWh	–	
ct/kWh	–	
proc.	–	
kWh	_____ (įrašyti mėnesį)	
kWh		
kWh		
kWh		
kWh		

os, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96

ainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos

nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4
ir numerį. 4 stulpelio 1.1.1.3, 1.1.2.3 ir 1.2.3 eilutėse nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė
aidos ir pan.).

edienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos,
do kiekvienos iš šių kuro rūšių žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose,

eilutėse „kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose“ nurodoma bendra biokuro

aikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko

Parāšas

Vardas, pavardē

Duomenys apie ūkio subjektą:	
Pavadinimas	
Kodas	
Buveinės adresas	
Telefonas	
Faksas	
El. paštas	

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ MET

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS	
1.1.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono	
1.1.1.	vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje (1.1.1.1 + 1.1.1.2)	ct/kWh
1.1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh
1.1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh formulė
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos-kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavime (1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4)	Eur/MWh
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
1.1.1.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.1.1.3.1.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
1.1.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4)	Eur/MWh
1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
1.1.1.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.1.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.1.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh

...
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono	
...
2.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (ĮSIGIJIMO) KAINOS DED	
2.1.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
2.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos-kintamosios dedamosios skaičiavimuose Vidutinė svartinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
2.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavime (2.1.3.1.1 + 2.1.3.1.2 + 2.1.3.1.3 + 2.1.3.1.4)	Eur/MWh
2.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.1.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
2.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh
2.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.2.1 + 2.1.3.2.2 + 2.1.3.2.3 + 2.1.3.2.4)	Eur/MWh
2.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
2.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
2.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavime (2.1.3.3.1 + 2.1.3.3.2 + 2.1.3.3.3 + 2.1.3.3.4)	Eur/MWh
2.1.3.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.3.3.	akeizo mokestis	Eur/MWh
2.1.3.3.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
2.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.4.1 + 2.1.3.4.2 + 2.1.3.4.3)	Eur/MWh
2.1.3.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos-skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.4.3.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh

2.1.3.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.5.1 + 2.1.3.5.2 + 2.1.3.5.3 + 2.1.3.5.4)	Eur/MWh
2.1.3.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
2.1.3.5.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
2.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.6.1 + 2.1.3.6.2 + 2.1.3.6.3 + 2.1.3.6.4)	Eur/MWh
2.1.3.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.6.3.	akeizo mokesčiai	Eur/MWh
2.1.3.6.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
2.1.3.7.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.7.1 + 2.1.3.7.2 + 2.1.3.7.3 + 2.1.3.7.4)	Eur/MWh
2.1.3.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
2.1.3.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
2.1.3.7.3.	akeizo mokesčiai	Eur/MWh
2.1.3.7.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
...
2.1.4.	Vidutinė svertinė šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina $((2.1.4.1.1 \times 2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.1 \times 2.1.4.2.2 + \dots) / (2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.2 + \dots))$	ct/kWh
2.1.4.1.	Ūkio subjektas (įvardinti)	–
2.1.4.1.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh
2.1.4.1.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh
2.1.4.2.	Ūkio subjektas (įvardinti)	–
2.1.4.2.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh
2.1.4.2.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh
...
2.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
3.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	
3.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (3.1.1 + 3.1.2)	ct/kWh
3.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
3.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
3.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):	

3.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW
3.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
4.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)	
4.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh
4.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW
5.	NEPADENGTŲ ŠAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	ct/kWh
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (<i>įrašyti</i>), nustatyta	ct/kWh
5.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
6.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (2.1 + 3.1 + 4.1 + 5)	ct/kWh
7.	Subsidijos dydis	ct/kWh
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>be PVM</i>)	ct/kWh
9.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>su PVM</i>)	ct/kWh
10.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (<i>be PVM</i>)	ct/kWh
11.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.
12.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh
14.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
15.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	

Paaiškinimai:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos V nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 2.1.2 ir 3.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą

apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina (taikytos atskirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kito:

~~4. Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro rūšis (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos rūšies kuro kiekį, vidutinę svertinę kainą ir šiluminę vertę skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.~~

~~5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „kuro žaliavų bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas“.~~

~~6. 4. Lentelės 1 dalį pildo tik šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje teritorijoje NŠG neveikia, lentelę pildo nuo 2 dalies. Reguluojami NŠG pildo tik 1 lentelės dalį.~~

~~7. 5. Lentelės 2.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kainos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kaina.~~

~~8. 6. Lentelės 2.1.4 dalyje nurodomi šilumos aukcione iš NŠG ir (ar) šilumos tiekėjo planuojami~~

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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

Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
El. paštas	

ŪJ _____ MĖNESIUI

Rodiklis / pastaba	Kainos
4	5
<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
$T_{HA, PR} = T_{HA, PR, PD} + T_{HA, PR, KD}$	
$T_{HA, PR, PD}$	
$T_{HA, PR, KD}$	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

...	...
<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...	...
AMOSIOS	
$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	
$T_{H,PD}$	
$T_{H,KD}$	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
...	...
-	
-	-
-	
-	-
-	
-	
-	
...	...
):	
$T_{H, MU}$	
$T_{H, KD, dv}$	
$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
$T_{HT, PD}$	
$T_{HT, KD}$	

$T_{HT, MU}$	
$T_{HT, KD, dv}$	
DS)	
$T_{HS, PD}$	
$T_{HS, MU}$	
–	
Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį)	
...	
...	
Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
–	
–	
–	
–	

(įrašyti mėnesį)	

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d.

nustatytos šios formos 15 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu,

nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis,
ir numerį. 4 stulpelio 1.1.1.3 ir 2.1.3 eilutėse nurodoma kaip

s prielaidos ir pan.).

~~io kuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.:
kvienos iš šių kuro rūšių žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos~~

~~aliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose“ nurodoma~~

veikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo

na, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos
kaina.

os supirkti šilumos kiekiai ir kainos.

Vardas, pavardė