

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

### ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS \_

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>	
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 skaičiavin	
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.	akcizo 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.	akcizo mokestis	Eur/MWh
1.2.3.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	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 (įvardinti)	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 (įvardinti)	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.	akcizo mokestis	Eur/MWh
1.2.6.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
1.2.7.	Kuro rūšies (įvardinti) 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.	akcizo mokestis	Eur/MWh
1.2.7.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh
...		
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina ((1.3.1.1 × 1.3.1.2 + 1.3.2.1 × 1.3.2.2 + ...) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + ...))	ct/kWh
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	–
1.3.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh
1.3.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	–
1.3.2.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh
1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh
...	...	–

1.4.	Šilumos ( <i>produkto</i> ) gamybos ( <i>įsigijimo</i> ) 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 ( <i>produkto</i> ) gamybos ( <i>įsigijimo</i> ) dvinarė kaina (kainos dedamosios)	
1.5.1.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn./kW
1.5.2.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn.
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
<b>2.</b>	<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
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 ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn./kW
2.2.2.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn.
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>	
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.
<b>4.</b>	<b>NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ 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
4.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>	
		<b>ct/kWh</b>

6.	Subsidijos dydis	ct/kWh
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina ( <i>be PVM</i> )	ct/kWh
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina ( <i>su PVM</i> )	ct/kWh
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina ( <i>be PVM</i> )	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 nustatyto 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. Kai ūkio ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilr biokuro mišinys ir kt.), ūkio ūkio subjektas teikdamas atskaitą 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
$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	
$T_{HG, PD}$	
$T_{HG, KD}$	
nuose	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	

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

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

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  <i>(įrašyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
–	
–	
–	
–	
       <i>(įrašyti mėnesį)</i>	

/alstybinės 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  
nės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės,  
ų 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
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS IŠSKAIČIAVIMAS</b>
<b>1.1.</b>	<b>Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos šilumos kainos skaičiavimas</b>
1.1.1.	Šilumos ( <i>produkto</i> ) gamybos ūkio subjekto gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemose, kuriose neveikia NŠG ( <i>1.1.1.1 + 1.1.1.2</i> )
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
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime ( <i>1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4</i> )
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 ( <i>1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4</i> )
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.	akcizo 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 granuliu 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.	akcizo 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.	akcizo mokestis
1.1.1.3.7.4.	kitos sąnaudos ( <i>įvardinti</i> )
...	...
<b>1.1.2.</b>	<b>Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG</b>
1.1.2.1.	Šilumos ( <i>produkto</i> ) 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 (produkto) gamybos už šilumos (produkto) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą vienanarė kaina ( <i>1.1.2.2.1 + 1.1.2.2.2</i> )
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 d
1.1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime ( <i>1.1.2.3.1.1 + 1.1.2.3.1.2 + 1.1.2.3.1.3 + 1.1.2.3.1.4</i> )
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 ( <i>1.1.2.3.2.1 + 1.1.2.3.2.2 + 1.1.2.3.2.3 + 1.1.2.3.2.4</i> )
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> )
...	...
<b>1.1.3.</b>	<b>Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG</b>
...	...
1.2.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (<i>įsigijimo</i>) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (<i>1.2.1 + 1.2.2</i>)</b>
1.2.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji
1.2.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios d
1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime ( <i>1.2.3.1.1 + 1.2.3.1.2 + 1.2.3.1.3 + 1.2.3.1.4</i> )
1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.2.3.1.2.	transportavimo kaina

1.2.3.1.3.	akcizo 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
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>
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
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINA)</b>
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis

<b>4.</b>	<b>NEPADENGŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI</b> <i>(4.1 + 4.2 + ...)</i>
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ ( <i>įrašyti</i> ), nustatyta _____ <i>(įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)</i>
4.2.	...
...	...
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA</b> <i>(1.2 + 2.1 + 3.1 + 4)</i>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>
<b>10.</b>	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis
12.1.	Savivaldybė ( <i>įvardinti</i> )
...	...
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis
13.1.	Savivaldybė ( <i>įvardinti</i> )
...	...
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios

**Paiškinimai:**

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodiką „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
- 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 nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas įrašomas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą
- Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena kuro rūšis (mėšos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas atskaitą atskirai nurodo transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
- Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos išteklių biržoje, atskaitos įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
- Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma pajėgumų CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kaina.

Tvirtinu:

---

Pareigos

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

21 priedas

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

AVIMAS \_\_\_\_ METŲ \_\_\_\_\_ MĖNESIUI

Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
3	4	5

**DEDAMOSIOS**

is šaltiniuose atveju

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		

edamosios skaičiavimuose

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	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
...	...	...
<b>šaltiniuose vienanarė</b>	<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		

edamosios skaičiavimuose

Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh		
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
Eur/MWh	–	
...	...	...

ios šaltiniuose vienanarė

*(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)*

...	...	...
ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
ct/kWh	$T_{H, PD}$	
ct/kWh	$T_{H, KD}$	
formulė		

edamosios skaičiavimuose

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	$T_{HT, KD}$	
formulė		

):

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/mèn./kW	$T_{HS, MU}^1$	
Eur/mèn.	$T_{HS, MU}^2$	

<b>ct/kWh</b>	–	
ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ iki <i>(įrašyti laikotarpį)</i> _____ <i>(įrašyti laikotarpį)</i>	
ct/kWh	...	
ct/kWh	...	
<b>ct/kWh</b>		
<b>ct/kWh</b>	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ <i>(įrašyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
<b>ct/kWh</b>	–	
<b>ct/kWh</b>	–	
<b>ct/kWh</b>	–	
<b>proc.</b>	–	
kWh	_____ <i>(įrašyti mėnesį)</i>	
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.

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

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

doma 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>
1	2	3
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>	
1.1.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje	
1.1.1.	vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje <i>(1.1.1.1 + 1.1.1.2)</i>	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 skaičiai	
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime <i>(1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4)</i>	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.	akcizo 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 <i>(1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4)</i>	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 <i>(įvardinti)</i>	Eur/MWh

...	...	...
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būd	
...	...	...
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (IŠIGIJIMO) KAINOS DED</b>	
2.1.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) 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 skaičiai	
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.	akcizo 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.	akcizo 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 ( <i>įvardinti</i> )	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.	akcizo mokestis	Eur/MWh
2.1.3.6.4.	kitos sąnaudos ( <i>įvardinti</i> )	Eur/MWh
2.1.3.7.	Kuro rūšies ( <i>įvardinti</i> ) 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.	akcizo mokestis	Eur/MWh
2.1.3.7.4.	kitos sąnaudos ( <i>įvardinti</i> )	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 ( <i>įvardinti</i> )	–
2.1.4.1.1.	supirktos šilumos kaina	ct/kWh
2.1.4.1.2.	supirktos šilumos kiekis	kWh
2.1.4.2.	Ūkio subjektas ( <i>įvardinti</i> )	–
2.1.4.2.1.	supirktos šilumos kaina	ct/kWh
2.1.4.2.2.	supirktos šilumos kiekis	kWh
...	...	...
2.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios)	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn./kW
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
<b>3.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>	
3.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina ( <i>kainos dedamosios</i> ) ( $3.1.1 + 3.1.2$ )	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 ( <i>kainos dedamosios</i> ):	
3.2.1.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn./kW

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

**Paiškinimai:**

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos V nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
- 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 1 ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą
4. Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės b pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiek skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „kuro ž bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
6. Lentelės 1 dalį pildo tik šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje ve teritorijoje NŠG neveikia, lentelę pildo nuo 2 dalies. Reguluojami NŠG pildo tik 1 lentelės dalį.
7. Lentelės 2.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svartinė kuro
8. Lentelės 2.1.4 dalyje nurodomi šilumos aukcione iš NŠG ir (ar) šilumos tiekėjo planuojamos

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>	
$T_{HA, PR} = T_{HA, PR, PD} + T_{HA, PR, KD}$	
$T_{HA, PR, PD}$	
$T_{HA, PR, KD}$	
muose	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	

...	...
<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...	...

**AMOSIOS**

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

**muose**

–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	
–	

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

):

$T_{H, MU}$	
$T_{H, KD, dv}$	

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

$T_{HT, MU}$	
--------------	--

$T_{HT, KD, dv}$	
<b>S)</b>	
$T_{HS, PD}$	
$T_{HS, MU}$	
–	
Taikymo laikotarpis nuo _____ ( <i>įrašyti laikotarpį</i> ) iki _____ ( <i>įrašyti laikotarpį</i> )	
...	
...	
Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ ( <i>įrašyti sprendimo datą ir numerį</i> )	
–	
–	
–	
–	
_____ ( <i>įrašyti mėnesį</i> )	

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.  
iokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.:  
kvienos iš šių kuro rūšių žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos  
aliavos kainą, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose“ nurodoma  
ikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo  
apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos  
kaina.  
supirkti šilumos kiekiai ir kainos.

---

Vardas, pavardė

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

### KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAV.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
<b>1.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:</b>	
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup> formulė
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.
<b>5.</b>	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m <sup>3</sup>
5.2.	...	Eur/m <sup>3</sup>
...	...	Eur/m <sup>3</sup>
<b>6.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>
<b>8.</b>	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	

**Paaiškinimai:**

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtin
  2. 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta re
  3. 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustat
- ir pardavimo kainos.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas



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

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

IMAS \_\_\_\_ METŲ \_\_\_\_ MĖNESIUI

Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
4	5
$T_{kv pd}$	
$T_{kv kd}$	
-	
-	
Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
...	
...	
-	
-	
-	
-	

tos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.  
įgaliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.  
ytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų

---

Vardas, pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie k
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		Faksas
Faksas		El.paštas
El.paštas		

**PK-1 lent**

Eil. nr.	Gamtinių dujų tiekėjas	Kiekis, MWh	Gamtinių dujų įsigijimo būdas	Gamtinių dujų	
				žaliavos	skirstymo
1	2	3	4	5	6
	Iš viso:				

**Pastabos:**

1. Gamtinių dujų biržoje įsigytų gamtinių dujų sandoriai deklaruojami atskirai, (4) s
2. 11 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 11.1 stulpelyje turi būti įvardintas k

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

kontaktinį asmenį:	

**elė. GAMTINIŲ DUJŲ PIRKIMO SUVESTINĖ**

ų sąnaudos, tūkst. Eur							Gamtinių dujų žaliavos kaina
perdavimo	vartojamo pajėgumų	užsakomųjų pajėgumų	saugumo dedamoji	kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	Eur/MWh
7	8	9	10	11	11.1	12	13

istulpelyje pažymint „\*“, jeigu gamtinės dujos įsigytos ne gamtinių dujų biržoje – pažymint „-“. kitų sąnaudų pavadinimas.

\_\_\_\_\_ parašas

\_\_\_\_\_ var

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

Gamtinių dujų transportavi mo kaina	Kitos sąnaudos
Eur/MWh	Eur/MWh
14	15

---

das, pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie k
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		Faksas
Faksas		El.paštas
El.paštas		

**PK-2 lentelė. PIRKTO MEDIENOS KII**

Eil. nr.	Tiekėjas	Sąlyginio kuro kiekis, MWh	Biokuro rūšis	Biokuro sąnauda	
				už žaliavą	transportavimo
1	2	3	4	5	6
1.	Biokuro rūšis:				
1.1.					
1.2.					
1.3.					
	Iš viso:				
2.	Biokuro rūšis:				
2.1.					
2.2.					
2.3.					
	Iš viso:				
	<b>Iš viso:</b>				

**Pastabos:**

1. Sąlyginio kuro kiekis (MWh) apskaičiuojamas pagal formulę: (biokuro kiekis
2. 4 stulpelyje nurodyti pirktos biokuro rūšį (pvz., MG1, MG2, SM1, SM2). Jeigu
3. Transportavimo sąnaudos – biokuro tiekėjo pirkimo dokumentuose nurodytos
4. 8 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 8.1 stulpelyje turi būti įvardinta:
5. Energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro sandoriai deklaruojami EIB (14) stulpelyje
6. Jeigu per ataskaitinį laikotarpį iš konkretaus tiekėjo buvo gauta ne viena sąskaityta
7. 8.1 stulpelyje turi būti nurodytas ataskaitiniu laikotarpiu faktiškai pristatytas biokuro kiekis

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

kontaktinį asmenį:	

### LMĖS BIOKURO SUVESTINĖ

Sąnaudos, tūkst. Eur				Biokuro kaina (žaliavos)	Transpor- tavimo kaina	Kitos sąnaudos	Biokuro kaina (bendra)	EIB
už prekybą biržoje	kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	Eur/MWh	Eur/MWh	Eur/MWh	Eur/MWh	
7	8	8.1	9	10	11	12	13	14

$(\text{kg}) \times \text{šiluminė vertė (MJ/kg)} / 3600$  (Šiluminė vertė ir drėgnis nustatomas atliekant laboratorinius tyrimus).  
 Jeigu pirktas biokuras rūšies pavadinimo neturi, 4 stulpelyje pažymėti „-“.

8.1 – kitos sąnaudos.  
 8.2 – kitų sąnaudų pavadinimas.  
 14 stulpelyje pažyminti „\*“ – Jeigu biokuras įsigytas ne energijos išteklių biržoje, EIB stulpelyje pažymėti „-“, nurodyti suminius iš to tiekėjo įsigyto kuro duomenis (kiekį (MWh) ir sąnaudas), išskiriant pirktą biokuro kiekį (MWh) už atitinkamą biokuro biržos mokestį.

\_\_\_\_\_  
parašas

\_\_\_\_\_  
vardas, pavardė

is, geriamojo vandens tiekimo ir  
arkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo  
ormacijos teikimo taisyklių

s tyrimus).

i „-“.  
irkimus biržoje ir ne biržoje.



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

**PK-3 lentelė. PIRKTO KURO (IŠSKYTUS B**

Eil. nr.	Tiekėjas	Kiekis (natūrinis)	Šiluminė vertė (natūrinio kiekio)	Sąlyginio kuro kiekis, MWh	už žaliavą
					6
1	2	3	4	5	6
1.	Kuro rūšis:				
1.1.					
1.2.					
1.3.					
	Iš viso:				
2.	Kuro rūšis:				
2.1.					
2.2.					
2.3.					
	Iš viso:				
	<b>Iš viso:</b>				

**Pastabos:**

1. 8 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 8.1 stulpelyje turi būti įvardintas ki
2. Sąlyginio kuro kiekis (MWh) apskaičiuojamas pagal formulę: (kuro kiekis (kg)

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_ Pareigos

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

**ŠILUMINIS (KURO IR GAMTINĖS DUJOS) SUVESTINĖ**

Kuro sąnaudos, tūkst. Eur				Kuro kaina (žaliavos)		Transportavimo kaina	
transportavimo	kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	natūrinio kiekio	Eur/MWh	natūrinio kiekio	Eur/MWh
7	8	8.1	9	10	11	12	13

šiluminė kuro sąnaudų pavadinimas.  
 × kuro šiluminė vertė (MJ/kg)/3600 (Šiluminė vertė ir drėgnis nustatomas atliekant laboratorinius tyrimus)

\_\_\_\_\_ parašas \_\_\_\_\_ vardas, pavardė

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

Kitos sąnaudos		Kuro kaina (bendra)	
natūrinio kiekio	Eur/MWh	natūrinio kiekio	Eur/MWh
14	15	16	17

nus).

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontakt
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		Faksas
Faksas		El.paštas
El.paštas		

**PŠ lentelė. PERKAMOS ŠILUM**

Eil. nr.	Nepriklausomo šilumos gamintojo pavadinimas	Kiekis, tūkst. MWh
1	2	3
1.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas ( <i>nurodyti</i> )	
1.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis <sup>2</sup> ( <i>nur</i>	
...	...	...
2.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas ( <i>nurodyti</i> )	
2.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis <sup>2</sup> ( <i>nur</i>	
...	...	...
3.	Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirktos šilumos kaina, ct/kWh	

**Pastabos:**

1. Duomenys nurodomi visų nepriklausomų šilumos gamintojų, tiek nepriklausomų šilumos g
2. Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis per p
3. Užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc. apskaičiuojama kaip atskiro nepriklau
4. Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirktos šilumos kaina, ct/kWh apskaičiuojam

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

Energetiko  
nuotekų tvarkymo  
įmonių informacinis  
27 priedas

įrašyti asmenį:	

#### MARKOS SUVESTINĖ

Šilumos kaina, ct/kWh	Nepriklausomo šilumos gamintojo užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc.
4	5
(įrašyti)	
...	...
(įrašyti)	
...	...

gamintojų, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, tiek nereguliuojamų nepriklausomų gamintojų per paskutinius 12 mėnesių (MWh).  
Nepriklausomo šilumos gamintojo nupirkto šilumos kiekio ir centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia kaip iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirktos šilumos kiekio ir kainos svertinis vidurkis.

\_\_\_\_\_  
parašas

\_\_\_\_\_  
vardas, pavardė

s, geriamojo vandens tiekimo ir  
arkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo  
ormacijos teikimo taisyklių

šilumos gamintojų.

ikia nepriklausomas šilumos gamintojas, šilumos poreikio per paskutinius 12 mėnesių santykis.

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie	
Pavadinimas	V., pavardė	
Kodas	Pareigos	
Buveinės adresas	Telefonas	
Telefonas	El. paštas	
Faksas		
El. paštas		

**INFORMACIJA APIE VIDUTINĖS GAMTINIŲ DUJŲ TRANSPORTAVIMO (PERDAVIMO IR SKIRSTYMO) KAINOS APSKAIČIAVIMĄ**

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kaina/sąnaudos	
<b>1.</b>	<b>Vidutinė perdavimo kaina ((1.3.+1.6.+1.9.)/1.8.)</b>	<b>Eur/MWh</b>		
1.1.	užsakomų pajėgumų kaina	Eur/MWh/para/metus		
1.2.	užsakomi pajėgumai	MWh/para/metus		
1.3.	sąnaudos už užsakomus pajėgumus (1.1×1.2.)	Eur		
1.4.	varojimo pajėgumų kaina	Eur/MWh/para/metus		
1.5.	varojimo pajėgumai	MWh/para/metus		
1.6.	sąnaudos už varojimo pajėgumus (1.4×1.5.)	Eur		
1.7.	už perduotą dujų kiekį	Eur/MWh		
1.8.	perduodamas dujų kiekis	MWh		
1.9.	sąnaudos už perduotą dujų kiekį (1.7×1.8.)	Eur		
<b>2.</b>	<b>Vidutinė saugumo dedamosios kaina (2.3./1.8.)</b>	<b>Eur/MWh</b>		
2.1.	saugumo dedamosios kaina	Eur/(MWh/para/metus)		
2.2.	varojimo pajėgumai	MWh/para/metus		
2.3.	sąnaudos už saugumo dedamąją (2.1.×2.2.)	Eur		
<b>3.</b>	<b>Vidutinė nenutrūkstamo tiekimo kaina (3.3./1.8.)</b>	<b>Eur/MWh</b>		
3.1.	nenutrūkstamo dujų tiekimo kaina	Eur/MWh		
3.2.	užtikrinamas nenutrūkstamas dujų kiekis	MWh		
3.3.	sąnaudos už nenutrūkstamą dujų tiekimą (3.1.×3.2.×12 mėnesių)	Eur		
<b>4.</b>	<b>Vidutinė skirstymo kaina ((4.1.+4.2.+4.3.+4.4.+4.5.+4.6.+4.7.+4.8.)/1.8.)</b>	<b>Eur/MWh</b>		
	Į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui (objektui) skirstomas gamtinių dujų kiekis (Q) per metus	Kaina, Eur/MWh	Skirstomas kiekis, MWh	Sąnaudos, Eur
4.1.	I grupė $Q < 3120 \text{ kWh}$			
4.1.1.				
...				
4.2.	II grupė $3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980 \text{ kWh}$			
4.2.1.				
...				
4.3.	III grupė $(207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040 \text{ MWh})$			
4.3.1.				
...				
4.4.	IV grupė $(1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399 \text{ MWh})$			
4.4.1.				
...				
4.5.	V grupė $(10399 \text{ MWh} < Q \leq 51995 \text{ MWh})$			
4.5.1.				
...				
4.6.	VI grupė $(51995 \text{ MWh} < Q \leq 155985 \text{ MWh})$			
4.6.1.				
...				
4.7.	VII grupė $(Q > 155985 \text{ MWh})$			
4.7.1.				
...				
4.8.	kita (įrašyti)			
4.8.1.				
...				
<b>5.</b>	<b>Vidutinė transportavimo kaina (1+2+3+4)</b>	<b>Eur/MWh</b>		

**Pastaba.** Duomenys apie dujų pajėgumus ir kiekius imami iš sutarčių.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė

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

<b>Eil. Nr.</b>
1
<b>1.</b>
<b>2.</b>
2.1.
2.1.1
2.1.2
2.1.3.
2.1.4.
2.1.5.
2.1.6.
2.2.
2.2.1.
2.2.2.
2.2.3.
2.2.4.
2.2.5.
2.2.6.
2.2.7.
2.2.8.
2.2.9.
<b>3.</b>
<b>4.</b>
<b>5.</b>
<b>6.</b>



**PASTABA:**

1. Lentelėje nurodomos ataskaitini
2. Pajamos apskaičiuojamos su de
3. Rezultato koregavimas dėl Šilu:

Tvirtinu:


**PAJAMŲ IR ŠAŅAUDŲ SUVESTINĖ**

<b>STRAIPSNIAI</b>
2
<b>PAJAMOS</b>
<b>ŠAŅAUDOS (2.1+2.2)</b>
<b>KINTAMOSIOS ŠAŅAUDOS (2.1.1+...+2.1.6)</b>
<i>Šilumos įsigijimo sąnaudos</i>
<i>Kuro sąnaudos energijai gaminti</i>
<i>Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos</i>
<i>Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos</i>
<i>Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos</i>
<i>Kitos kintamosios sąnaudos</i>
<b>PASTOVIOSIOS ŠAŅAUDOS (2.2.1+...+2.2.9)</b>
<i>Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos</i>
<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>
<i>Personalo sąnaudos</i>
<i>Mokesčių sąnaudos</i>
<i>Finansinės sąnaudos</i>
<i>Administracinės sąnaudos</i>
<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>
<i>Šilumos ūkio turto nuomos, koncesijos sąnaudos</i>
<i>Kitos pastoviosios sąnaudos</i>
<b>REZULTATAS (1-2)</b>
<b>KOREGAVIMAS DĖL KURO KAINŲ PASIKEITIMO IR KITŲ PRIEŽASČIŲ (ataskaitinis laikotarpis)</b>
<b>KOREGAVIMAS DĖL KURO KAINŲ PASIKEITIMO IR KITŲ PRIEŽASČIŲ (praėję laikotarpiai)</b>
<b>REZULTATAS (koreguotas) (3-4-5)</b>

io laikotarpio faktinės paskirstomosios sąnaudos remiantis preliminariais duomenimis.  
dant reguliuojamos veiklos pajamas, iš reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nuomos gautas pajamas, priski  
mos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liep

---

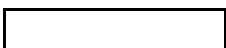
Pareigos

---

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

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

IŠ VISO - šilumos tiekimo veiklai (4+5+6)	Šilumos gamybos verslo vienetas	Šilumos perdavimo verslo vienetas	Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas
3	4	5	6
<b>įskaitant šilumos gamybos verslo vienetus (įskaitant šilumos gamybos verslo vienetus)</b>			



rtas reguliuojamai veiklai, ir kitas pajamas.

os 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, 76 punkte nurodytų priežas

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė

lotekų  
nių

ščių. 4 eilutėje susidariusios nepadengtos sąnaudos turi būti nurodomos su minuso ženklu, c





o papildomai gautos pajamos – su pluso ženklu, 5 eilutėje – susigražintos nepadengtos sąnaudos turi



būti nurodomos su pliuso ženklu, o sugrąžintos papildomai gautos pajamos su minuso ženklu.

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

**KINTAMŲJŲ ŠAŪAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Mato vnt.</b>
1	2	3
<b>PASLAUG</b>		
<b>1.</b>	$Q_{HG}$	<b>Pagamintas šilumos kiekis (1.1 eil. + 1.2 eil. + 1.3 eil.):</b>
<i>1.1.</i>		<i>iš to sk. nuo katilinių kolektorių</i>
<i>1.2.</i>		<i>nuo elektrinių kolektorių</i>
<i>1.3.</i>		<i>nuo elektrodinių katilinių kolektorių</i>
<b>2.</b>	$Q_{HP}$	Iš Nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytas šilumos kiekis
<b>3.</b>	$Q_H$	<b>Pateiktos šilumos į tinklą kiekis (3.1 eil. + 3.2 eil.):</b>
<b>3.1.</b>	$Q_{TL}$	papildomas šilumos kiekis (3.1.1 eil. + 3.1.2 eil.):
<i>3.1.1.</i>	$Q_{OC}$	<i>iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms</i>

3.1.1.1		<i>iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia</i>	kWh
3.1.2.	$Q_L$	<i>šilumos nuostoliai tinkle</i>	kWh
3.1.2.1		<i>iš to sk. šilumos nuostoliai tinkle CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia</i>	kWh
3.2.	$Q_{HR}$	namo įvadinio atsiskaitomuoju šilumos kiekio matavimo prietaisu apskaitytas šilumos kiekis (3.2.1 eil. + 3.2.2 eil. + 3.2.3 eil. + 3.2.4 eil.)	kWh
3.2.1.		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis), CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (3.2.1.1 eil. + 3.2.1.2 eil.):	kWh
3.2.1.1.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	<i>iš to. sk. gyventojams</i>	kWh
3.2.1.2.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	<i>kitiems vartotojams</i>	kWh
3.2.1.2.1.	$Q_{CC, HR}$	<i>iš to sk. konkurenciniams vartotojams</i>	kWh
3.2.2.		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis) CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (3.2.2.1 eil. + 3.2.2.2 eil.):	kWh
3.2.2.1.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	<i>iš to. sk. gyventojams</i>	kWh
3.2.2.2.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	<i>kitiems vartotojams</i>	kWh
3.2.2.2.1	$Q_{CC, HR}$	<i>iš to sk. konkurenciniams vartotojams</i>	kWh
3.2.3.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (3.2.3.1 eil. + 3.2.3.2 eil. + 3.2.3.3 eil.):	kWh
3.2.3.1.		<i>iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	kWh
3.2.3.2.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	kWh
3.2.3.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	kWh
3.2.4.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (3.2.4.1 eil. + 3.2.4.2 eil. + 3.2.4.3 eil.):	kWh
3.2.4.1.		<i>iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	kWh
3.2.4.2.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	kWh
3.2.4.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	kWh
<b>KINTAMOSI</b>			
4.		Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur
4.1.		<i>Vidutinė šilumos iš Nepriklausomų gamintojų kaina (4 eil. / 2 eil. x 100)</i>	<i>ct/kWh</i>
5.	$C_F$	Kuro sąnaudos šilumos energijai gaminti (11.1.3 eil. + 11.2.2 eil. + ...)	Eur
6.	$C_{TL}$	Papildomo šilumos kiekio $Q_{TL}$ sąnaudos (6.1 eil. + 6.2 eil.)	Eur
6.1.	$C_{OC}$	<i>iš to sk. šilumos savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms</i>	Eur
6.2.	$C_L$	<i>šilumos nuostolių tinkle</i>	Eur

7.	$C_{E,i}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur
7.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos sąnaudos technologinėms reikmėms</i>	Eur
8.	$C_{W,i}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos	Eur
8.1.		<i>iš to sk. vandens technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos</i>	Eur
8.2.		<i>nuotekų tvarkymo sąnaudos</i>	Eur
9.	$C_{O,i}$	Kitos kintamosios (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), laboratorinių tyrimų ir kt.) sąnaudos:	Eur
9.1.		pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudos	Eur
9.2.		energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamų paslaugų sąnaudos	Eur
9.3.		gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų sąnaudos	Eur
9.4.		laboratoriniai tyrimai	Eur
9.5.		cheminės medžiagos technologijai	Eur
9.6.		kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	Eur
9.7.		kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	Eur
10.	$C_{ATL,i}$	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur
11.	$Q_{HG}$	<b>Kuro kiekis šilumos kiekiui <math>Q_{HG}</math> pagaminti, iš viso (11.1 eil. + 11.2 eil. +...):</b>	MWh
11.1.	$q_{f,i,1}$	Gamtinių dujų kiekis šilumos kiekiui $Q_{HG}$ pagaminti (pagal žemutinį dujų šilumingumą)	MWh
11.1.1.		Gamtinių dujų kiekis šilumos kiekiui $Q_{HG}$ pagaminti (pagal aukštutinį dujų šilumingumą)	MWh
11.1.2.	$P_{f,i,1}$	įsigijimo kaina (11.1.3 eil./11.1.1 eil.)	Eur/MWh
11.1.3.	$C_{F,1}$	sąnaudos	Eur
11.1.4.	$q_{f,i,1(N)}$	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.
11.1.5.		lyginamasis svoris kuro balanse	%
11.1.6.		iš gamtinių dujų pagamintas šilumos kiekis	kWh
11.1.7.		katilų, šilumą gaminančių iš gamtinių dujų, naudingo veikimo koeficientas	koef.
11.2.	$q_{f,i,2}$	Kuro rūšies... kiekis šilumos kiekiui $Q_{HG}$ pagaminti	MWh
11.2.1.	$P_{f,i,2}$	įsigijimo kaina (11.2.2 eil. / 11.2 eil.)	Eur/MWh
11.2.2.	$C_{F,2}$	sąnaudos	Eur
11.2.3.	$q_{f,i,2(N)}$	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.
11.2.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%
11.2.5.		iš kuro rūšies..... pagamintas šilumos kiekis	kWh
11.2.6.		katilų, šilumą gaminančių iš kuro rūšies....., naudingo veikimo koeficientas	koef.
...	...	...	...
12.	$P_{f,i}$	<b>Vidutinė kuro kaina (5 eil. / 11 eil.)</b>	Eur/MWh
13.	$q_{f,i(N)}$	<b>Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) (11 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.))</b>	koef.

14.	$q_{E, i(N)}$	Lyginamosios elektros energijos sąnaudos technologinėms reikmėms	kWh/MWh
14.1.	$q_{E, i}$	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį $Q_i$	kWh
14.1.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms</i>	kWh
14.1.2.		<i>iš to sk. elektros kiekis elektrodinių katilinių kolektorių technologinėms reikmėms</i>	kWh
14.2.		Vidutinė įsigyto elektros energijos kaina ((7 eil. – 7.1 eil.)/(14.1 eil. – 14.1.1 eil.)) × 100	ct/kWh
14.3.		Vidutinė savuose šaltiniuose pagamintos elektros savikaina ((7.1 eil. / 14.1.1 eil.) × 100	ct/kWh
15.	$q_{W, i(N)}$	Lyginamosios vandens sąnaudos technologinėms reikmėms	m <sup>3</sup> /MWh; m <sup>3</sup> /km <sub>s</sub>
15.1.	$q_{W, i}$	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį $Q_i$	m <sup>3</sup>
15.1.1.		<i>iš t. sk. įsigyto vandens kiekis technologinėms reikmėms</i>	m <sup>3</sup>
15.1.2.		<i>vandens kiekis technologinėms reikmėms iš kitų šaltinių (šilumos tiekėjo gręžinys, upė ir t.t.)</i>	m <sup>3</sup>
15.2.		Įsigyto vandens kaina (8.1 eil. / 15.1.1 eil.)	Eur/m <sup>3</sup>
16.		Nuotekų kiekis	m <sup>3</sup>
17.		Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (8.2 eil. / 16 eil.)	Eur/m <sup>3</sup>
18.		Susidariusių pelenų kiekis	t
18.1.		<i>iš t. sk. parduotas pelenų kiekis</i>	t
19.		Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kaina (9.1 eil. / (18 eil.-18.1 eil.)	Eur/t
20.		Parduotų pelenų kaina	Eur/t
21.	$q_{ATL, i}$	ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį $Q_{HG}$	vnt.
22.	$p_{ATL, i}$	ATL kaina (10 eil. / 21 eil.)	Eur/vnt.
23.		Parduotas ATL kiekis	vnt.
<b>KITI RC</b>			
24.		Priskaičiuota subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur
25.		Pervesta subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur
26.		Vartotojų skaičius (26.1 eil. + 26.2 eil.):	vnt.
26.1.		<i>iš to sk. gyventojai</i>	vnt.
26.2.		<i>kiti vartotojai</i>	vnt.
27.		Per ataskaitinį laikotarpį naujai prisijungusių vartotojų skaičius	vnt.
28.		Per ataskaitinį laikotarpį atsijungusių vartotojų skaičius	vnt.
29.		Prisijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
30.		Atsijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
31.		Šilumos perdavimo tinklų ilgis	km
32.		Sąlyginių šilumos perdavimo tinklų ilgis	km <sub>s</sub>
32.1.		<i>iš to sk. ataskaitiniu laikotarpiu pakeisti tinklai</i>	km <sub>s</sub>
32.2.		<i>ataskaitiniu laikotarpiu įrengti nauji tinklai</i>	km <sub>s</sub>
<b>ŠILUMOS GAMYBOS ĮREN</b>			
33.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių galia (įskaitant ekonomizerius)	MW

34.	Maksimalus šilumos tiekimo sistemos (sistemų, jei ūkio subjektas turi daugiau kaip vieną sistemą) šiluminės galios poreikis*	MW
-----	--	----

**Pastabos:**

1. Lentelė pildoma pagal faktinius veiklos duomenis ir patirtas sąnaudas.
2. Papildomas šilumos kiekis apskaičiuojamas kaip šilumos nuostolių kiekio bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotino šilumos kiekio, kWh, suma. Šilumos nuostolių kiekis (3.1.2.) – šilumos apskaitos prietaisų rodmenis užfiksuoto bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sunaudoto šilumos kiekio skirtumas (3.1.2 eil. = 3 eil. –3.2 eil. –3.1.1 eil.).
3. Su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (3.2.3.1 eil. ir 3.2.4.1 eil.) apskaičiuojamas, nupirkto geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekio, reikalingo g taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116) ir atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį.
4. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo (3.2.3.2 eil. ir 3.2.4.2 eil.) – šilumos kiekis, apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, atėmus priskiriamas cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų normatyvui.
5. Nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių (3.2.3.3 eil. ir 3.2.4.3 eil.) – tai nepaskirstytas šilumos kiekis, kuris susidaro dėl įvairių priežasčių, nesusijusių su karšto vandens tiekimo veikla. Ūkio
6. Papildomo šilumos kiekio sąnaudos (CTL) (6. eil.) apskaičiuojamos kaip šilumos nuostolių bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sąnaudų suma. Šilumos nuostolių sąnaudos (6.2 eil.) aps savo reikmėms suvartotos šilumos kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos.
7. Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) nurodomas pagal atskiras kuro rūšis. Jis apskaičiuojamas faktiškai suvartotą kuro kiekį (11 eil.) padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių pat
8. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos šilumos gamybai nuosavuose šilumos šaltiniuose sąnaudas, kWh padalinant iš nu sąnaudas kWh padalinant iš patiekto į tinklą šilumos kiekio, MWh.
9. Lyginamosios vandens šilumos gamybos technologinėms reikmėms sąnaudos, m3/MWh (15 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos gamybos veiklai, m3 padalinant iš nuosavų šilum perdavimo veiklai, m3 padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, kms.
10. Ataskaitos 21-23 eilutėse nurodomi apyvartinių taršos leidimų duomenys, vadovaujantis Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m
11. Lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių duomenys pildomi tik už tas centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai.
12. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.
13. Atsižvelgiant į Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių a Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ nuostatas, įrenginių suminė nominali galia neturi viršyti 150 procentų ataskaitinio laikotarpio maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo
14. Lentelės 33 ir 334 eilučių pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turtą ir sąnaudas atskiria pe sąnaudų atskyrimo metodikos“.
15. \* – šilumos tiekimo sistemos (sistemų, jei ūkio subjektas turi daugiau kaip vieną sistemą) vidutinis paros šiluminės suminės galios poreikis, išreiškiamas MW, kuris apskaičiuotas esant atskaitos aplinkos oro proc., nustatyta pagal statybos normas RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“.

Tvirtinu:

---






**OS SAUDOS**





**ODIKLIAI**


**IGINIŲ GALIOS DUOMENYS**

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutėkėjusio šilumnešio susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip į šilumos perdavimo tinklą patiekto ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m<sup>3</sup> (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytą šilumos kiekį. Vadovaujantis Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-74, nustatyta, kad šilumos kiekis, subjektas pateikdamas atskaitą turi įvardinti priežastis dėl kurių susidarė minėtas nepaskirstytas šilumos kiekis. Apskaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms suvartotos šilumos sąnaudos (6.1 eil.) apskaičiuojamos tiktos į tinklą šilumos kiekio (1.1+ 1.2 eil.). Gautas rezultatas pateikiamas koef. savų šilumos šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai os šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m<sup>3</sup>/kms (15 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos i. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 42 punkto nuostatomis.

pskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl sistemų šilumos poreikio, išskyrus atvejus, kai rezervinių šilumos gamybos pajėgumų ribojimas neužtikrintų būtinų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui. gal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, patvirtintą Tarybos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos

temperatūrai vadovaujantis išduotomis prisijungimo prie tinklų techninėmis sąlygomis. Atskaitos aplinkos oro temperatūra – šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūra, esant integraliniam pasikartojimui 92

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
parašas

\_\_\_\_\_  
vardas, pavardė

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

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	V., pavardė	
Kodas	Pareigos	
Buveinės adresas	Telefonas	
Telefonas	El. paštas	
Faksas		
El. paštas		

### ŠILUMOS GENERAVIMO TECHNINIAI RODIKAI

Eil. Nr.	Šilumos generavimo įrenginio duomenys	Katilinės tipas <sup>1</sup>	Įrenginio tipas ir pavadinimas	Įrenginio sumontavimo metai	Paskutinis kapitalinis remontas (metai)	Rezervinis įrenginys <sup>2</sup>	Pikinis įrenginys <sup>10</sup>	Katilo, prie kurio dirba kondensacinis ekonomaizeris, Nr.	Katilo šilumos gamybos nominalus naudingumo koeficientas (proc.)	Inst.
										šilumos
		3	4	5	6	7	8	9	10	MW
1.	Hidrauliškai vientisos šilumos perdavimo sistemos pavadinimas									
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:									
1.1.	Katilinės ar kogeneracinės elektrinės pavadinimas									
1.1.1.	Katilas Nr. 1							-		
1.1.2.	Katilas Nr. 2							-		

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1.3.	Kondensacinis ekonomazeris Nr. 1 <sup>4</sup>									
1.1.4.	Kondensacinis ekonomazeris Nr. 2 <sup>4</sup>									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1.5.	Vidaus degimo variklis Nr. 1 <sup>3</sup>									
1.1.6.	Vidaus degimo variklis Nr. 2 <sup>3</sup>									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1.7.	Iš viso:									
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:									

**Paiškinimai:**

1. Jei katilinė yra automatizuota (tai yra katilinė, veikianti be katilinėje budinčio nuolatinio aptarnaujančio personalo), pažymti
2. Jei įrenginys rezervinis (įrenginys užtikrinantis rezervinę galią taip, kaip išaiškinta Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarime Nr. ... patvirtinimo“), pažymėkite „Taip“. Rezerviniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos duomenis
3. Katilinėse esančių kogeneracinių jėgainių vidaus degimo varikliai;
4. Tai ekonomazeriai, kurie nėra integruoti į katilo konstrukciją, o yra atskiri įrenginiai pastatyti prie katilo;
5. Tai vidutinis galingumas megavatais vienos valandos laikotarpiu;
6. Instaliuota galia tai yra teorinė maksimali šilumos generavimo įrenginio gamintojo paskaičiuota galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginiai yra (ar bus) instaliuotos galios su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti instaliuotą galią paskaičiuotą įrenginiui dirbant viena kuro rūšimi (jeigu yra kelių rūšių kuro), nurodant kuro rūšį (jeigu yra kelių rūšių kuro).
7. Nominali galia – tai Valstybinės energetikos inspekcijos užfiksuota faktinė maksimali šilumos generavimo įrenginio galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginiai yra (ar bus) instaliuoti su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti nominalias galias įrenginiui dirbant su kiekviena kuro rūšimi (jeigu yra kelių rūšių kuro), nurodant kuro rūšį (jeigu yra kelių rūšių kuro).
8. Kogeneracinės jėgainės atveju, atskirti, kokia instaliuotos galios dalis priskiriama šilumos gamybos veiklai ir kokia – elektrinei energijai gaminti.
9. Suskaičiuotas atskiros centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikis megavatais, esant šalčiausio penkiadienio šilumos galios poreikiui, esant integraliam pasikartojimui 92 proc., nustatyta pagal statybos normas RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“. Atskiros centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šiluminis galingumas karštam vandeniui ruošti turi būti lygus per paskutinius 3 metus pasiektam maksimaliam valandiniam šilumos galios poreikiui.
10. Jei įrenginys pikinis (tai yra įrenginys(-iai), kurių suminė galia siekia 30 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šiluminis galingumas), pažymėkite „Taip“. Pikiniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos duomenis

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigoš

\_\_\_\_\_  
Parašas



---



...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

ima „Taip“;

r. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo  
menis;

šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi (yra skirtingos  
šilumos rūšimi, su kuria instaliuota galia yra didžiausia;

Jeigu šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi  
šilumos rūšimi atskirai;

šilumos gamybos veiklai;

šilumos generavimo aplinkos oro temperatūrai – tai šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūra,  
šilumos generavimo šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikyje megavatais įskaičiuotas  
šilumos generavimo galingumui karštam vandeniui ruošti;

šilumos vidutinio paros galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro  
temperatūrai.

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė





...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.4.	ES ir kitų fondų lėšos <sup>9</sup> (investicijos pavadinimo tekste nurodyti fondo pavadinimą)									
1.4.1.	Investicijos 1 pavadinimas									
1.4.2.	Investicijos 2 pavadinimas									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.5.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti <sup>9</sup>									
1.5.1.	Investicijos 1 pavadinimas									
1.5.2.	Investicijos 2 pavadinimas									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.6.	Kita <sup>9</sup>									
1.6.1.	Investicijos 1 pavadinimas									
1.6.2.	Investicijos 2 pavadinimas									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.	<b>Investicijų finansavimo šaltinių lėšų panaudojimas investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti</b>									
2.1.	Investicijos 1 pavadinimas									
2.2.	Investicijos 2 pavadinimas									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

#### **Paiškinimai:**

1. Nurodoma visa Tarybos suderintos investicijos vertė (investicija gali būti tęstinė ir netęstin būti Tarybos suderinta ir per kelis kartus skirtingais metais).
2. Įvykdytos investicijos – per ataskaitinį laikotarpį įvykdytos investicijos ar tęstinių investicijų pavadinimo turi būti pažymėta „(tęstinė)“. Investavimo momentu laikomas investicijoms skir (1 eil.) ir lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti (2 eil.) turi būti lygios
3. Investicijos įvykdymas (+/-) – įvykdytų investicijų vertės ir suderintų investicijų vertės skirtumas
4. Turto inventorinis numeris nurodomas tik turtui, kuris buvo įvestas į eksploataciją ataskaitiniame laikotarpyje brūkšnyje „-“).
5. Nurodomi Tarybos nutarimų, kuriais investicijos buvo suderintos, numeriai ir datos. Jei Taryba papildomai nurodomas ir konkrečios lentelės eilutės, kurioje įrašyta suderinta investicija, nurodomas ir konkretus šaltinis
6. Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai nurodo atliktų investicijų finansavimo būdus.
7. Nusidėvėjimas (amortizacija) (1.1 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuoto nusidėvėjimo suma
8. Investicijų grąža (1.2 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuotų investicijų grąžos lėšų suma
9. Investicijų finansavimo šaltiniai nurodomi tik toms investicijoms, kurių suderinimą Taryba patvirtino kiekvieno finansavimo šaltinio pavadinimu esančiuose papunkčiuose surašomas tokių investicijų priskirtomis lėšų sumomis (3-10 stulpeliuose). Esant finansavimui iš lėšų, gautų iš apyvartinio turto (3-10 stulpeliuose) gautos lėšos nurodomos pagal atskirą investicijos pavadinimą.
10. Investicijos, atitinkančios Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos sprendimu „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 9.3.7 papunkčio nuostatas, šiame stulpelyje nurodomos su šilumos kainą įskaičiuotomis lėšomis.
11. Investicijos, kurioms vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos sprendimu „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 9.3.7 papunkčio nuostatas, šiame stulpelyje nurodomos su šilumos kainą įskaičiuotomis lėšomis.

Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 10 punktu ir Šilumos tiekėjų, n tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos apraše, patvirtintame Tarybos 2019 m. ba šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvark reguliavimo taryboje“, nustatytais kriterijais skiriamas papildomas investicijų gražos priedas,

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas  
\_\_\_\_\_





...	...		...	...	...	...	...
...	...		...	...	...	...	...
...	...		...	...	...	...	...
...	...		...	...	...	...	...
...	...		...	...	...	...	...
...	...		...	...	...	...	...

ė), nepriklausomai nuo investicijos suderinimo datos (investicija gali

jų, įvykdytų per ataskaitinį laikotarpį, dalis. Prie tęstinės investicijos  
tų lėšų sumokėjimo momentas. Ilgalaikio turto įsigijimo šaltinių lėšos  
s.

rtumas.

niu laikotarpiu (nebaigta statybai numeris nenurodomas – pažymimas

rybos nutarime suderintos investicijos pateikiamos lentelėje,  
neris. Jei investicija nėra suderinta Tarybos nutarimu, langelyje

no (amortizacijos) sąnaudų dalis, kuri buvo panaudota investicijoms  
panaudotų investicijoms finansuoti, dalis.

oje lemia ekonominiai ir finansiniai investicijos vertinimo kriterijai. Po  
cijų pavadinimų sąrašas su nurodytomis iš to finansavimo šaltinio  
ų taršos leidimų pardavimo, ES ir kitų fondų, visais atvejais (7-10

urybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų  
je pažymimos „+“, kitos investicijos „-“.

irtintos Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl

nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų valymo įrenginių, 2014 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų gamintojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos srityje“ šiam stulpelyje pažymimos „+“, kitos investicijos „-“.

---

Vardas, pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		El. paštas
Faksas		
El. paštas		

## METINĖ G

Skundo pareiškėjas	Gautų skundų skaičius	
		dėl kainų ir tarifų
Buitiniai vartotojai		
Kiti vartotojai		
Iš viso:		

**Pastaba.** \* Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliuose temų grupėse.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų  
tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių  
33 priedas


### GAUTŲ SKUNDŲ TYRIMO ATASKAITA ŠILUMOS TIEKIMO SEKTORIUI

Skundo tema*				
dėl sutarčių sąlygų	dėl prijungimo prie tinklų	dėl tiekimo patikimumo	dėl paslaugų kokybės	dėl tiekimo pertrūkių

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė

		Išnagrinėti skundai		Nagrinėjimo rezultatas	
dėl apmokėjimo už paslaugas	kiti	per < 30 k. d.	per > 30 k. d.	pagrįsti skundai	nepagrįsti skundai

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

### VALDOMO TURTO PRIEŽIŪROS IR EKSPLOATAVIMO ŠILUMOS GAMYBOS VEIKLOS VERSLO VIENETŲ

Eil. Nr.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Šilumos gamybos veiklos verslo vienetas	
		Planinė darbų vertė, tūkst. Eur	Faktinė darbų vertė, tūkst. Eur
1	2	3	4
1.	Gamybos objektų ir tinkų einamojo remonto, aptarnavimo sąnaudos		
2.	Medžiagų, žaliavų sąnaudos		
3.	Atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų eksploatacijos sąnaudos		
4.	Nuotolinės duomenų nuskaitymo ir perdavimo sistemos priežiūros sąnaudos		
5.	Rezervinio kuro saugojimo, atnaujinimo ir įsigijimo sąnaudos		
6. - ...	Kitos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos		
<b>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų iš viso</b>			

**Pastabos:**

1. Faktinė darbų vertė – tai visos (tiesioginės, netiesioginės, bendrosios sąnaudos) to ataskaitos ir aptarnavimo sąnaudos“. Tais atvejais, kai šilumos bazinės kainos (kainos dedamos metodiką, šios ataskaitos atitinkamo verslo vieneto stulpelyje „Faktinė darbų vertė“ turi būti
2. Planinė darbų vertė – tai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu T numatytos einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploatavimo darbų plane numatytos sąnaudos.
3. 6, 10 ir 14 stulpeliuose turi būti nurodytos priežastys, dėl ko faktiškai atliktų remontų 10 proc. skirtumui.
4. Kitos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos (6 eil.) nurodomos visos likusios, l sąnaudos“ einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_

Pareigos

\_\_\_\_\_

Parašas

\_\_\_\_\_

Vardas, pavardė

\_\_\_\_\_

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių  
34 priedas

### ATAVIMO PLANO VYKDYMO ATASKAITA

Metas		Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetas				Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetas			
tūkst. Eur (+/-)	Įvykdytas, mas, Pastabos*	Planinė darbų vertė, tūkst. Eur	Faktinė darbų vertė, tūkst. Eur	tūkst. Eur (+/-)	Įvykdytas, mas, Pastabos*	Planinė darbų vertė, tūkst. Eur	Faktinė darbų vertė, tūkst. Eur	Įvykdytas, mas, Pastabos*	Pastabos*
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	X				X				X



kaitinio laikotarpio būtiniosios sąnaudos priskirtos sąnaudų grupei „Einamojo remonto ios), nustatytos pagal iki 2014 m. sausio 1 d. galiojusią Šilumos kainų nustatymo ūti nurodytos tik faktiškai per ataskaitinį laikotarpį patirtos remonto sąnaudos.

Ųarybos nutarimu suderintame Valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo darbų plane einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploatavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų

vertė neatitiko suplanuotos remontų vertės. Priežastys nurodomos esant didesniai nei

entelės 1–5 eilutėse neįvardintos, sąnaudų grupės „Einamojo remonto ir aptarnavimo

Energetiko:  
tvarkymo, 1  
35 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

### DARBUOTOJŲ SKAIČIAI

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Iš viso (Šilumos tiekimo veiklos)	Šilumos gamybos veiklos verslo vienetas
1	2	3	4	5
1.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius:	vnt.		
1.1.	<i>iš to sk. kogeneracinių jėgainių darbuotojų</i>	vnt.		
1.2.	<i>administracijos darbuotojų</i>	vnt.		
2.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	vnt.		

2.1.	<i>iš to sk. kogeneracinių jėginių darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>		
2.2.	<i>administracijos darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>		

**Pastabos:**

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (2 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį

$$D = \frac{\frac{D_{gr0}}{2} + D_s + D_v + \dots + D_1 + \frac{D_{gr1}}{2}}{12}$$

čia  $D$  – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais,  $D_{gr0}$  – d ataskaitinių metų sausio 31 d.;  $D_v$  – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų vasario 28 darbuotojų skaičius ataskaitinių metų lapkričio 30 d.;  $D_{gr1}$  – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną dalys.

2. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius (3 eil.) – darbuotojų, dirbančių visą darbo darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijant iš įmonėje nustatytos mėnesio darbo laiko normos.

3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą sutrumpintą darbo laiką, bet jam mokamas visą darbo laiką, skaičiuojamas kaip dirbęs visą darbo dieną.

4. Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių neįtraukiamos mo atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomą kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudaryta darbo sutartis.

5. Administracijos darbuotojai verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) skirstomi į atskaitinius darbuotojus.

6. Ūkio subjektams, kurių aptarnaujamoje teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai, skaičiuojami kaip atskaitiniai darbuotojai.

7. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_

Pareigos

\_\_\_\_\_

Parašas

\_\_\_\_\_

Vardas, pavardė

\_\_\_\_\_



				-	-	-	-
							-

vidurkį pagal formulę:

darbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d.,  $D_s$  – darbuotojų skaičius 2019 m. gruodžio 31 d. arba 2020 m. gruodžio 31 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius;  $D_{12}$  – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

darbuotojai, kurie ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto

ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaičiuotų į dirbančius visą darbo dieną dirbančius darbuotojus. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtas darbo laikas padalijamas iš 12.

darbuotojai, kurie ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.

darbuotojai, kuriems suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos dėl karinio ar alternatyviają krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar patenkinamas darbo sutartis; teisėsaugos institucijų sulaikyti darbuotojai.

taikant bendrųjų sąnaudų paskirstymo nešiklį.

neveikia, lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių pildyti nereikia.

gamintojai.

\_\_\_\_\_

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

### ATSISKAITYMO SU TIEKĖJ

Eil. Nr.	Pavadinimas
1	2
1.	Vartotojų įsiskolinimas ataskaitinio laikotarpio pradžioje
2.	Vartotojų įsiskolinimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
2.1.	<i>iš t. sk. abejotinos skolos</i>
3.	Vartotojų įsiskolinimo sumažėjimas (-), padidėjimas (+) (2 eil. – 1 eil.)
4.	Skolos tiekėjams ataskaitinio laikotarpio pradžioje
5.	Skolos tiekėjams ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
6.	Įsiskolinimo tiekėjams sumažėjimas (-), padidėjimas (+) (5 eil. – 4 eil.)

**Paiškinimas.** Ataskaita pildoma pagal buhalterinės apskaitos duomenis ir teikia

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

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

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

### IAIS IR VARTOTOJ AIS ATASKAITA

<b>Mato vnt.</b>	<b>Faktas</b>
3	4
tūkst. Eur	
tūkst. Eur	
<i>tūkst. Eur</i>	
tūkst. Eur	
tūkst. Eur	
tūkst. Eur	
tūkst. Eur	

ama už ataskaitinį ketvirtį.

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė





Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		El. paštas
Faksas		
El. paštas		

### KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS RODIKLIŲ SU

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.
1	2	3
1.	Nupirkto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>
2.	Nupirkta šilumos kiekis	tūkst. MWh
2.1.	<i>iš t. sk. karštam vandeniui ruošti</i>	<i>tūkst. MWh</i>
2.2.	<i>karšto vandens temperatūrai palaikyti</i>	<i>tūkst. MWh</i>
2.3.	<i>nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>
2.3.1.	<i>su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>
2.3.2.	<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	<i>tūkst. MWh</i>
<b>3.</b>	<b>Realizuoto karšto vandens kiekis:</b>	<b>tūkst. m<sup>3</sup></b>
3.1.	<i>iš t. sk. daugiabučių namų vartotojams</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>
3.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>
4.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup> %
5.	Vartotojų skaičius:	vnt.
5.1.	<i>iš t. sk. vartotojai daugiabučiuose namuose</i>	<i>vnt.</i>
5.2.	<i>kiti vartotojai</i>	<i>vnt.</i>
6.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį prisijungusiems vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>
7.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį atsijungusiems vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>

8.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.
9.	Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.
9.1.	<i>iš t. sk. su nuotoline duomenų nuskaitymo sistema</i>	vnt.
10.	<i>Šilumos sąnaudos karštam vandeniui ruošti</i>	<i>Eur</i>
11.	<i>Šilumos sąnaudos karšto vandens temperatūrai palaikyti</i>	<i>Eur</i>

**Pastabos:**

1. Nupirktas šilumos kiekis (2 eil.) nustatomas pagal prieš karšto vandens ruošimui apskaitos prietaiso rodmenis, o jeigu jo nėra arba jis sugedęs, – pagal Tarybos pa

2. Su nepaskirstytu karštu vandeniui nepaskirstytas šilumos kiekis (2.3.1 eil.) geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekį vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m<sup>3</sup> (vadov kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatytą atėmus su karštu vandeniui parduotą šilumos kiekį (turi sutapti su Energetikos į taisyklių Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai suvestinės 4.2.2.1 eil. nurodytu kiekiu). 2.3.2 eilutėje nurodomas nepaskirstytas cirkuliacijos normatyvų viršijimo tų objektų, kuriems liko galioti nepak paskirstymo metodai.

3. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniui nepaskirstytą šil Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-74, nustatyta, kad ši cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų n Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių Kintamųjų sąnaudų, fakti: kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinės 4.2.2.2 eil. nurodytu kieki

4. Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius (8 eil.) – apsk: karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius laikotarpio pabaigoje.

5. Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius (9 eil.) – karšto v: vandens apskaitos prietaisų, esančių vartotojų butuose, skaičius laikotarpio paba

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_




io įrenginius įrengto šilumos tvirtintas normas.

apskaičiuojamas, nupirkto šilumos kiekio, reikalingo geriamajam vandeniu šildant Atskirų energijos ir šilumos šaltinio bei taikymo metodika) ir šilumos informacijos teikimo (produktui), ir kitų rodiklių šilumos kiekis dėl nustatytų reikalavimų individualūs šilumos

(2.3.2 eil.) – šilumos kiekis, atėmus su karštu vandeniui šildyti reikalingą šilumos kiekį. Vadovaujantis šilumos kiekis, priskiriamas šilumos kiekiui (turi sutapti su šilumos kiekiu priskirtų reguliuojamų šilumos kiekių).

šilumos prietaisų, įrengtų prieš

šilumos tiekėjo įrengtų karšto vandens tiekimo sistemoje.

---

Vardas, pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontak
Pavadinimas		V., pavardė
Kodas		Pareigos
Buveinės adresas		Telefonas
Telefonas		Faksas
Faksas		El.paštas
El.paštas		

### ATASKAITA APIE 20... METAIS NEPRIKLAUSOMO ŠILUMOS

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas ( <i>nurodyti</i> )			
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos išteklių parduotas kiekis, MWh	Šilumos iš iškastinio kuro parduotas kiekis, MWh	Šilumos iš kito kuro parduotas kiekis, MWh
sausis			
vasaris			
kovas			
balandis			
gegužė			
birželis			
liepa			
rugpjūtis			
rugsėjis			
spalis			
lapkritis			
gruodis			

**Pastabos:**

- \*Jeigu šiluma buvo gaminama iš skirtingų energijos šaltinių ir parduota už skirtingą kai

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_ Pareigos

\_\_\_\_\_ parašas

Energetikos, geriamojo  
nuotekų tvarkymo, pa  
monių informacijos t  
38 priedas

tinį asmenį:	

### GAMININTOJO PARDUOTĄ ŠILUMOS KIEKĮ

Iš viso, MWh	Šilumos pardavimo kaina*, Eur/MWh

iną, nurodyti svertinę parduotos šilumos kainą, Eur/MWh.

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

vardas, pavardė

jo vandens tiekimo ir  
viršinių nuotekų tvarkymo  
eikimo taisyklių