

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.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) 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 (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 (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 (<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
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedama	ct/kWh
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):	
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
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 SAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (<i>įrašyti</i>), nustatyta	ct/kWh
4.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	
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 nustatyto dokumentu.
3. 4 stulpelio 1.2 eilutėje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina (taikytos atsl

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)	
---	--

–	
---	--

–	
---	--

–	
---	--

–	
---	--

_____ (įrašyti mėnesį)	

/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
kirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kitos prielaidos ir pan.).

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
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.	Vidutinė svartinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šilumos kainos
1.1.2.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG (<i>1.1.2.1.1 + 1.1.2.1.2</i>)
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.	Vidutinė svartinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime
1.1.3.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb
...	...
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) 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.	Vidutinė svartinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime
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 kain
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 (KAIN

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.	NEPADENGŲ SAŃAUDŲ 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:

- 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 ka
nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- 4 stulpelio 1.1.1.3, 1.1.2.3 ir 1.2.3 eilutėse nurodoma kaip apskaičiuota vidut
4. Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taik
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		
Eur/MWh		
os 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		
kos 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		
ct/kWh	–	
–	–	–
ct/kWh	–	
kWh	–	
...
ct/kWh	–	
–	–	–
ct/kWh	–	
kWh	–	
...
a (kainos dedamosios) :		
Eur/mėn./kW	$T_{H, MU}^1$	
Eur/mėn.	$T_{H, MU}^2$	
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/mėn./kW	$T_{HT, MU}^1$	
Eur/mėn.	$T_{HT, MU}^2$	
ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
KOS 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

tinė svartinė kuro kaina (taikytos atskirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kitos prielaidos ir pan.).

oma 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.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono	
...
2.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (ĮSIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS	
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.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
2.1.4.	Vidutinė svertinė šilumos įsigijimo šilumos aukciono kaina ((2.1.4.1.1 × 2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.1 × 2.1.4.2.2 + ...) / (2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.2 + ...))	ct/kWh
2.1.4.1.	Ūkio subjektas (įvardinti)	–
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
3.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	
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
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 SĄNAUDŲ 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 (be PVM)	ct/kWh
9.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh
10.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh
11.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.
12.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh

13.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
14.	Praėjusių mėnesių 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. 4 stulpelio 1.1.1.3 ir 2.1.3 eilutėse nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina (
4. 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.
5. Lentelės 2.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro
6. 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	

Ų _____ 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

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

-	
-	-
-	
-	
...	...
):	
$T_{H, MU}$	
$T_{H, KD, dv}$	
$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
$T_{HT, PD}$	
$T_{HT, KD}$	
$T_{HT, MU}$	
$T_{HT, KD, dv}$	
)S)	
$T_{HS, PD}$	
$T_{HS, MU}$	
-	
Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį)	
...	
...	
Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
-	
-	
-	
-	

<hr/> <i>(įrašyti mėnesį)</i>	

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d.

nustatytos šios formos 15 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu,

taikytos atskirų kuro rūšių kainos, kiekiai, kitos prielaidos ir pan.).
Kiekiai NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo

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

supirkti šilumos kiekiai ir kainos.

Vardas, pavardė