

Duomenys apie ūkio subjektą:	
Pavadinimas	
Kodas	
Buyeinės 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 (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh
1.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
1.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimui	
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 mokesčis	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 ištaklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.2.2.4.	kitos sąnaudos (<i>ivardinti</i>)	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 mokesčis	Eur/MWh
1.2.3.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
1.2.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.1 + 1.2.4.2 + 1.2.4.3)	Eur/MWh
1.2.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.4.3.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
1.2.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.1 + 1.2.5.2 + 1.2.5.3 + 1.2.5.4)	Eur/MWh
1.2.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.5.3.	energijos ištaklių biržos mokesčiai	Eur/MWh
1.2.5.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
1.2.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.1 + 1.2.6.2 + 1.2.6.3 + 1.2.6.4)	Eur/MWh
1.2.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.6.3.	akcizo mokesčis	Eur/MWh
1.2.6.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
1.2.7.	Kuro rūšies (<i>jvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.1 + 1.2.7.2 + 1.2.7.3 + 1.2.7.4)	Eur/MWh
1.2.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh
1.2.7.3.	akcizo mokesčis	Eur/MWh
1.2.7.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
...		
1.3.	Šilumos įsigijimo (<i>vidutinė</i>) 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 (<i>jvardinti</i>)	–
1.3.1.1.	pirkto šilumos kaina	ct/kWh
1.3.1.2.	pirkto šilumos kiekis	kWh
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>jvardinti</i>)	–
1.3.2.1.	pirkto šilumos kaina	ct/kWh

1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh
...	...	—
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 +1.4.2)	ct/kWh
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios)	
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mén./kW
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mén.
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mén./kW
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mén.
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIO)	
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mén./kW
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mén.
4.	NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (išrašyti), nustatyta _____ (išrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh
4.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	
		ct/kWh

6.	Subsidijos dydis	ct/kWh
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiekta šilumos kiekis	kWh
12.1.	Savivaldybė (<i>jvardinti</i>)	kWh
...		
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh
13.1.	Savivaldybė (<i>jvardinti</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, nustatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirkо 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 kilbiokuro mišinys ir kt.), ūkio ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos ištaklių 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 kontaktinių asmenų:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
El. paštas	

METŪ MÈNESIUI

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 _____ (*irasyti laikotarpi*)
 iki _____ (*irasyti laikotarpi*)

...	
...	

Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija <i>(irašyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
—	
—	
—	
—	

<i>(irašyti 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, ę 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 SKAIČIUS

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

1.1.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>ivardinti</i>)
1.1.1.3.3.	Mazutė 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>ivardinti</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>ivardinti</i>)
1.1.1.3.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.5.1 + 1.1.1.3.5.2 + 1.1.1.3.5.3 + 1.1.1.3.5.4)
1.1.1.3.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.1.3.5.2.	transportavimo kaina
1.1.1.3.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.1.3.5.4.	kitos sąnaudos (<i>ivardinti</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>ivardinti</i>)
1.1.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>ivardinti</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>ivardinti</i>)
...	...
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG
1.1.2.1.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb kainos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG (1.1.2.1.1 + 1.1.2.1.2)
1.1.2.1.1.	šilumos (produkto) 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 (1.1.2.2.1 + 1.1.2.2.2)
1.1.2.2.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos vienanarės kainos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą pastovioji dedamoji
1.1.2.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios d.
1.1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.1.1 + 1.1.2.3.1.2 + 1.1.2.3.1.3 + 1.1.2.3.1.4)
1.1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.2.3.1.2.	transportavimo kaina
1.1.2.3.1.3.	akcizo mokesčiai
1.1.2.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai
1.1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.2.1 + 1.1.2.3.2.2 + 1.1.2.3.2.3 + 1.1.2.3.2.4)
1.1.2.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.1.2.3.2.2.	transportavimo kaina
1.1.2.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai
1.1.2.3.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)
...	...
1.1.3.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamyb kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG
...	...
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (jsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.2.1 + 1.2.2)
1.2.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji
1.2.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji
1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios d.
1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.1.1 + 1.2.3.1.2 + 1.2.3.1.3 + 1.2.3.1.4)
1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose
1.2.3.1.2.	transportavimo kaina

1.2.3.1.3.	akcizo mokesčis
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>jvardinti</i>)
...	...
1.2.4.	Šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų vidutinė kaina
1.2.4.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>jvardinti</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>jvardinti</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 užmokesčis</i>)
1.3.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokesčis</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 užmokesčis</i>)
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokesčis</i>)
2.2.3.	kintamoji kainos dalis
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS)
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokesčis
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokesčis

4.	NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (<i>irašyti</i>), nustatyta _____ (<i>irašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį</i>)
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 patiekta šilumos kiekis
12.1.	Savivaldybė (<i>ivardinti</i>)
...	
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis
13.1.	Savivaldybė (<i>ivardinti</i>)
...	
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 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 1.1.2.1.2, 1.1.2.2.2, 1.2.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos, nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas i stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą
4. Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena mėsėdrosčių, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodant transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos ištaklių biržoje, ataskaitos įsigijimo kaina, išskaitant transportavimo sąnaudas.
6. Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikant 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 kontaktinj asmenj:	
	V., pavardė	
	Pareigos	
	Telefonas	
	El. paštas	

AVIMAS **METŪ** **MĖNESIUI**

Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
3	4	5

EDAMOSIOS

¶ Šaltiniuose atveju

ct/kWh	$T_{HG, PR} = T_{HG, PR, PD} + T_{HG, PR, KD}$	
ct/kWh	$T_{HG, PR, PD}$	
ct/kWh	$T_{HG, PR, KD}$	
formulē		

edamosios skaičiavimuose

Eur/MWh	—	
Eur/MWh		
Eur/MWh	—	
Eur/MWh		
Eur/MWh	—	

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

DS

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

):

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

(OS DEDAMOSIOS)

ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
Eur/mén./kW	$T_{HS, MU}^1$	
Eur/mén.	$T_{HS, MU}^2$	

ct/kWh	—	
ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo <u>(išrašyti laikotarpi)</u> iki <u>(išrašyti laikotarpi)</u>	
ct/kWh	...	
ct/kWh	...	
ct/kWh		
ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija <u>(išrašyti sprendimo datą ir numerį)</u>	
ct/kWh	—	
ct/kWh	—	
ct/kWh	—	
proc.	—	
kWh	<u>(išrašyti mėnesį)</u>	
kWh		

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

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

iepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4
ir numerij.

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

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

oma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemą, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko

Parašas

Vardas, pavardė

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 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 skaičiavimui	
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 mokesčis	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>jvardinti</i>)	Eur/MWh

...
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būd	
...
2.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (ĮSIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS	
2.1.	Silumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
2.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavime	
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 mokesčis	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 (<i>jvardinti</i>)	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 mokesčis	Eur/MWh
2.1.3.3.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	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 (<i>jvardinti</i>)	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>jvardinti</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 mokesčis	Eur/MWh
2.1.3.6.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</i>)	Eur/MWh
2.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>jvardinti</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 mokesčis	Eur/MWh
2.1.3.7.4.	kitos sąnaudos (<i>jvardinti</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>jvardinti</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>jvardinti</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 užmokesčis</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 užmokesčis</i>)	Eur/mėn./kW

3.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
4.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIC)	
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>irašyti</i>), nustatyta _____ (<i>irašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį</i>)	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.	Praėjusi mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh
13.	Praėjusi mėnesį faktiškai į tinklą patiekidas šilumos kiekis	kWh
13.1.	Savivaldybė (<i>jvardinti</i>)	kWh
...		
14.	Praėjusi mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh
14.1.	Savivaldybė (<i>jvardinti</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, i sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.

3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina i 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 bi
pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kie
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. Reguliuojami 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 svertinė 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 kontaktinių asmenų:
V., pavardė
Pareigos
Telefonas
El. paštas

ΤΥ _____ ΜΕΝΕΣΙΟΥ

Rodiklis / pastaba	Kainos
4	5

(nurodyti CŠT sistemos pavadinima)

$T_{HA, PR} = T_{HA, PR, PD} + T_{HA, PR, KD}$	
$T_{HA, PR, PD}$	
$T_{HA, PR, KD}$	

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}	
D) S)	
T _{HS, PD}	
T _{HS, MU}	
—	
Taikymo laikotarpis nuo <u> </u> <i>(irasyti laikotarpi)</i> iki <u> </u> <i>(irasyti laikotarpi)</i>	
...	
...	
Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija	
<u> </u> <i>(irasyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
—	
—	
—	
—	
<u> </u> <i>(irasyti mėnesį)</i>	

valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d.

nustatytos šios formos 15 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu,

uustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis,
ir numerj.
iokuro, kuriuo neprekiaujama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.:
škvienos iš šių kuro rūšių žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos
aliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose“ nurodoma
iki 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 SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
1. KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:		
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³ formulė
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	Eur/m³
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (išrašyti), nustatyta _____ (išrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento data ir numerij)	Eur/m ³
5.2.	...	Eur/m ³
...	...	Eur/m ³
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5)	Eur/m³
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³
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. Žymejimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtint
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 nustaty 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 ____ METU ____ MĖNESIUI

Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
4	5
T _{kv pd}	
T _{kv kd}	
-	
-	
Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpi) iki _____ (įrašyti laikotarpi)	
...	
...	
-	
-	
-	
-	

tos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.
guliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
tas 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 duj	
				žaliavos	skirstymo
1	2	3	4	5	6
	Iš viso:				

Pastabos:

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

Tvirtinu:

Pareigos

ontaktinj asmenj:	

elė. GAMTINIŲ DUJŲ PIRKIMO SUVESTINĖ

u sanaudos, tūkst. Eur				kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	Gamtinių dujų žaliavos kaina
perdavimo	vartojomo pajégumų	užsakomujų pajégumų	saugumo dedamoji	kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	Eur/MWh
7	8	9	10	11	11.1	12	13

ulpelyje pažymint „*“, jeigu gamtinės dujos įsigytos ne gamtinių dujų biržoje – pažymint „-“.
itų sanaudų pavadinimas.

parašas

var

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

Gamtinių dujų transportavimo 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 KIΛ

Eil. nr.	Tiekėjas	Salyginio kuro kiekis, MWh	Biokuro rūšis	Biokuro sąna už žaliavą		transportavimo
				5	6	
1.	Biokuro rūšis:					
1.1.						
1.2.						
1.3.						
	Iš viso:					
2.	Biokuro rūšis:					
2.1.						
2.2.						
2.3.						
	Iš viso:					
	Iš viso:					

Pastabos:

1. Salyginio kuro kiekis (MWh) apskaičiuojamas pagal formulę: (biokuro kiekis / 4 stulpelyje nurodyti pirkto biokuro rūši) (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 įvardintas 5. Energijos ištaklių biržoje įsigytu biokuro sandoriai deklaruojami EIB (14) stul 6. Jeigu per ataskaitinį laikotarpį iš konkretaus tiekėjo buvo gauta ne viena saska 7. 8.1 stulpelyje turi būti nurodytas ataskaitiniu laikotarpiu faktiškai pristatyto bi

Tvirtinu:

Pareigos

ontaktinį asmenį:	

LMĖS BIOKURO SUVESTINĖ

audos, tūkst. Eur				Biokuro kaina (žaliavos)	Transportavimo 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

(kg) × šiluminė vertė (MJ/kg))/3600 (Šiluminė vertė ir drėgnis nustatomas atliekant laboratorinius tūkstančių pirkitas biokuras rūšies pavadinimo neturi, 4 stulpelyje pažymėti „-“.
sąnaudos.

kitų sąnaudų pavadinimas.

Stulpelyje pažymint „*“. Jeigu biokuras išsigytas ne energijos išteklių biržoje, EIB stulpelyje pažymėti „-“, o išskiriant pirkimą iš to tiekėjo išsigyto kuro duomenis (kiekį (MWh) ir sąnaudas), išskiriant pirkimą iš biokuro kiekis (MWh) už atitinkamą biokuro biržos mokestį.

parašas

vardas, pavardė

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

yrimus).

-“.
čimus 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
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:				
	Iš viso:				

Pastabos:

- 8 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 8.1 stulpelyje turi būti įvardintas kitas kuras.
- Sąlyginio kuro kiekis (MWh) apskaičiuojamas pagal formulę: (kuro kiekis (kg) ×

Tvirtinu:

Pareigos

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

MIOKURĄ IR GAMTINES DUJAS) 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

tu 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

is).

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

PŠ lentelė. PIRKAMOS ŠILUMOS

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 ² (<i>nurodyti</i>)	
...
2.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>nurodyti</i>)	
2.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis ² (<i>nurodyti</i>)	
...
3.	Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirkto šilumos kaina, ct/kWh	

Pastabos:

1. Duomenys nurodomi visų nepriklausomų šilumos gamintojų, tiek nepriklausomų šilumos tiekėjų sistemų, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis per 12 mėn.
2. Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis per 12 mėn.
3. Užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc. apskaičiuojama kaip atskiro nepriklausomo šilumos gamintojo poreikis.
4. Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirkto šilumos kaina, ct/kWh apskaičiuojama kaip atskiro nepriklausomo šilumos gamintojo poreikis.

Tvirtinu:

Pareigos

tinj asmenj:	

MOS SUVESTINĖ

Šilumos kaina, ct/kWh	Nepriklausomo šilumos gamintojo užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc.
4	5
<i>urodyti)</i>	
...	...
<i>urodyti)</i>	
...	...

s gamintojų, kuriems taikoma šilumos gamybos kainodara, tiek nereguliuojamų nepriklausomų šilumos gamintojų užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėnesių (MWh).

Nepriklausomo šilumos gamintojo nupirkto šilumos kieko ir centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurios išlaidos yra išskirtinės, užima ne daugiau nei 5 proc. iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirktos šilumos kieko ir kainos svertinis vertybės.

parašas

vardas, pavardė

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

omų šilumos gamintojų.

je veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, šilumos poreikio per paskutinius 12 mėnesių santykis.
/idurkis.nergijos išteklių biržoje įsigytu biokuro sandoriai deklaruojami EIB (14) stulpelyje pažymint „*“

“. Jeigu biokuras įsigytas ne energijos išteklių biržoje, EIB stulpelyje pažymėti „-“.

Energetikos, geramojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo,
paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo
taisykliai
28 priedas

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
1.	Vidutinė perduotų dujų kaina ((1.3.+1.6.+1.9.)/1.8.)	Eur/MWh	
1.1.	užsakomu pajėgumų kaina	Eur/MWh/parą/metus	
1.2.	užsakomi pajėgumai	MWh/parą/metus	
1.3.	sąnaudos už užsakomus pajėgumus (1.1×1.2.)	Eur	
1.4.	vartojimo pajėgumų kaina	Eur/MWh/parą/metus	
1.5.	vartojimo pajėgumai	MWh/parą/metus	
1.6.	sąnaudos už vartojimo pajėgumus (1.4×1.5.)	Eur	
1.7.	už perduotą duju kiekį	Eur/MWh	
1.8.	perduodamas duju kiekis	MWh	
1.9.	sąnaudos už perduotą duju kiekį (1.7×1.8.)	Eur	
2.	Vidutinė saugumo dedamosios kaina (2.3./1.8.)	Eur/MWh	
2.1.	saugumo dedamosios kaina	Eur/(MWh/parą/metus)	
2.2.	vartojimo pajėgumai	MWh/parą/metus	
2.3.	sąnaudos už saugumo dedamąjį (2.1.×2.2.)	Eur	
3.	Vidutinė nenutrūkstamo tiekimo kaina (3.3./1.8.)	Eur/MWh	
3.1.	nenuutrūkstamo duju tiekimo kaina	Eur/MWh	
3.2.	užtikrinamas nenutrūkstamas duju kiekis	MWh	
3.3.	sąnaudos už nenutrūkstamą duju tiekimą (3.1.×3.2×12 mėnesių)	Eur	
4.	Vidutinė skirstymo kaina ((4.1.+4.2.+4.3.+4.4.+4.5.+4.6.+4.7.+4.8.)/1.8.)	Eur/MWh	
	I vieną gamtinį duju pristatymo vietą konkrečiam vartotojui (objektui) skirstomas gamtinii duju kiekis (Q) per metus	Kaina, Eur/MWh	Skirstomas kiekis, MWh
4.1.	I grupė $Q < 3120 \text{ kWh}$		Sąnaudos, Eur
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 (jrašyti)		
4.8.1.			
...			
5.	Vidutinė transportavimo kaina (1+2+3+4)	Eur/MWh	

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

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

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

Eil. Nr.
1
1.
2.
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.
3.
4.
5.
6.

PASTABA:

1. Lentelėje nurodomos ataskaitini
2. Pajamos apskaičiuojamos sudė
3. Rezultato koregavimas dėl Šilu

Tvirtinu:

PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ SUVESTINĖ

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

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

Pareigos

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

rotékü
ni

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

o papildomai gautos pajamos – su pliuso ženklu, 5 eilutėje – susigrąžintos 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 SĄNAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ

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

3.1.1.1		<i>iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.) + technologinėms reikmėms CŠT sistemoje, 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 sistemoje, kuriose NŠG neveikia</i>	kWh
3.2.	Q_{HR}	namo jvadiniu atskaitomuoju šilumos kieko matavimo prietaisu apskaičytas 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 sistemoje, 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 sistemoje, 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 sistemoje, 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 nustatytių 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 sistemoje, 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 nustatytių cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	kWh
3.2.4.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	kWh
KINTAMOSIOS			
4.		Šilumos jsigijimo sąnaudos	Eur
4.1.		<i>Vidutinė šilumos iš Nepriklausomų gamintojų kaina (4 eil. / 2 eil. / 10)</i>	ct/kWh
5.	C_F	Kuro sąnaudos šilumos energijai gaminti (11.1.3 eil. + 11.2.2 eil. + ...)	Eur
6.	C_{TL}	Papildomo šilumos kieko 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.		<i>iš to sk. pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo)</i>	Eur
10.	$C_{ATL,i}$	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur
11.	Q_{HG}	Kuro kiekis šilumos kiekiui Q_{HG} pagaminti, iš viso (11.1 eil. + 11.2 eil. +...):	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.	$q_{f,i,1(N)}$	Lyginamujų 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, naudingos 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.	$q_{f,i,2(N)}$	Lyginamujų 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....., naudingos veikimo koeficientas	koef.
...
12.	$p_{f,i}$	Vidutinė kuro kaina (5 eil. / 11 eil.)	Eur/MWh
13.	$q_{f,i(N)}$	Lyginamujų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) (11 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.))	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 įsigytos 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	$m^3/MWh; m^3/km_s$
15.1.	$q_{W,i}$	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_i	m^3
15.1.1.		<i>iš t. sk. įsigytu vandens kiekis technologinėms reikmėms</i>	m^3
15.1.2.		<i>vandens kiekis technologinėms reikmėms iš kitų šaltinių (šilumos tiekėjo gręžinys, upė ir t.t.)</i>	m^3
15.2.		Įsigytu vandens kaina (8.1 eil. / 15.1.1 eil.)	Eur/m^3
16.		Nuotekų kiekis	m^3
17.		Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (8.2 eil. / 16 eil.)	Eur/m^3
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.	$q_{ATL,i(N)}$	ATL kiekis technologinėms reikmėms (21.1 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.)/1000)	$vnt./MWh$
21.1.	$q_{ATL,i}$	ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_{HG}	$vnt.$
21.2.	$p_{ATL,i}$	ATL kaina (10 eil. / 21.1 eil.)	$Eur/vnt.$
21.3.		Parduotas ATL kiekis	$vnt.$

KITI RC

22.		Priskaičiuota subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur
23.		Pervesta subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur
24.		Vartotojų skaičius (24.1 eil. + 24.2 eil.):	vnt.
24.1.		<i>iš to sk. gyventojai</i>	vnt.
24.2.		<i>kiti vartotojai</i>	vnt.
25.		Per ataskaitinį laikotarpį naujai prisijungusių vartotojų skaičius	vnt.
26.		Per ataskaitinį laikotarpį atsijungusių vartotojų skaičius	vnt.
27.		Prisijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
28.		Atsijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
29.		Šilumos perdavimo tinklų ilgis	km
30.		Salyginių šilumos perdavimo tinklų ilgis	km_s
30.1.		<i>iš to sk. ataskaitiniu laikotarpiu pakeisti tinklai</i>	km_s
30.2.		<i>ataskaitiniu laikotarpiu įrengti nauji tinklai</i>	km_s

ŠILUMOS GAMYBOS IREN

31.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių galia (įskaitant ekonomizerius)	MW
32.		Maksimalus šilumos tiekimo sistemos poreikis*	MW

Pastabos:

1. Lentelė pildoma pagal faktinius veiklos duomenis ir patirtas sąnaudas.

2. Papildomas šilumos kiekis apskaičiuojamas kaip šilumos nuostolių kiekio bei savoms (administraciniems) ir technologinėms reikmėms naudotino šilumos kiekio, kWh, suma. Šilumos nuostolių kiekis (3.1.2.) –

- šilumos apskaitos prietaisų rodmenis užfiksuoto bei savoms (administraciniems) ir technologiniems reikmėms sunaudoto šilumos kiekių skirtumas (3.1.2 eil. = 3 eil. – 3.2 eil. – 3.1.1 eil.).
3. Su nepaskirstytu karštų vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (3.2.3.1 eil. ir 3.2.4.1 eil.) apskaičiuojamas, nupirkto geriamojo vandens karštam vandeniu ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekių, reikalingo gtaikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116) ir atėmus su karštū vandeniu parduotą šilumos kiekį.
4. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatyto cirkuliacijos normatyvų viršijimo (3.2.3.2 eil. ir 3.2.4.2 eil.) – šilumos kiekis, apskaičytas 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 kiekių sąnaudos (CTL) (6. eil.) apskaičiuojamos kaip šilumos nuostolių bei savoms (administraciniems) ir technologiniems reikmėms sąnaudų suma. Šilumos nuostolių sąnaudos (6.2 eil.) apsavo reikmėms suvartotos šilumos kiekį padauginus iš šilumos (produktu) gamybos (įsigijimo) kainos.
7. Lyginamujų kuro sąnaudu 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 nuosavų kWh padalinant iš patiekto į tinklą šilumos kiekio, MWh.
9. Lyginamosios vandens šilumos gamybos technologiniems reikmėms sąnaudos, m³/MWh (15 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos gamybos veiklai, m³ padalinant iš nuosavų šilumos perdaravimo veiklai, m³ padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, kms.
10. Daugiaubčių namų ir kitų pastatų renovacijos sąlygotas šilumos kiekių pokytis yra skirtumas tarp praėjusių laikotarpį realizuoto šilumos kiekių ir ataskaitinį laikotarpį realizuoto šilumos kiekių, atlikus renovaciją.
11. Ataskaitos 21-21.3 eilutes nurodomi apyvartiniai taršos leidimų duomenys, vadovaujantis Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 n.
12. Lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių duomenys pildomi tik už tas centralizuoti šilumos tiekimo sistemas, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai.
13. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.
14. Atsižvelgiant į Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. įrenginių suminė nominali galia neturi viršyti 150 procentų ataskaitinio laikotarpio maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemų šilumos poreikio.
15. Lentelės 31 ir 32 eilučių pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turta ir sąnaudas atskiria pagal sąnaudų atskyrimo metodikos“.
16. * – centralizuoti šilumos tiekimo sistemos vidutinis paros šiluminės galios poreikis, išreiškiamas MW, esant atskaitos aplinkos oro temperatūrai. Atskaitos aplinkos oro temperatūra – šalčiausio penkiadienio \varnothing

Tvirtinu:

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

J KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI) IR KITŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ

Iš viso	ŠILUMOS GAMYBOS (ISKAITANT PERKAMĄ ŠILUMĄ) VERSLO VIENETAS	šilumos (produkto) gamyba	iš to sk. šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemoje be NŠG	iš to sk. kogeneraci nėje jégainėse	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	iš to sk. kogeneraciniėse jégainėse	ŠILUMOS PERDAVIMO VERSLO VIENETAS
4	5	5.1.	5.1.1	5.1.2	5.2	5.2.1	6

ŠU KIEKIAI

ODIKLIAI

IGINIŲ GALIOS DUOMENYS

per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutekėjusio šilumnešio susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip iš šilumos perdavimo tinklą patiekto ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų

žeriamajam vandeniu pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūsių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniu 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, skaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms suvartotos šilumos sąnaudos (6.1 eil.) apskaičiuojamos iektos į tinklą šilumos kiekio (1.1+ 1.2 eil.). Gautos rezultatas pateikiamas koef. išsavų šilumos šaltinių į tinklą patiektą šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai os šaltinių į tinklą patiektą šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m³/kms (15 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos ją ir įvertinus kitų galimų veiksnį įtaką, pavyzdžiu, temperatūros pokyčius, realizuotam šilumos kiekiui. t. y. įvertinant dienolaipsnius. Apskaičiuojant daugiaubčių namų ir kitų pastatų renovacijos sąlygotą s vartotojų.

n. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 42 punkto nuostatomis.

nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ nuostatas, gal Kogeneracių 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 aplinkos oro temperatūra, esant integraliniams pasikartojimui 92 proc., nustatyta pagal statybos normas RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“.

Pareigos

parašas

vardas, pavardė

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

1.1.4.	Kondensacinis ekonomaizeris Nr. 2 ⁴								
...
1.1.5.	Vidaus degimo variklis Nr. 1 ³								
1.1.6.	Vidaus degimo variklis Nr. 2 ³								
...
1.1.7	Iš viso:								
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:								

Paažinimai:

1. Jei katilinė yra automatizuota (tai yra katilinė, veikianti be katilinėje budinčio nuolatinio aptarnaujančio personalo), pažym
2. Jei įrenginys rezervinis (įrenginys užtikrinantis rezervinę galią taip, kaip išaiškinta Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarime N patvirtinimo“), pažymėkite „Taip“. Rezerviniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos du
3. Katilinėse esančių kogeneracinių jégainių vidaus degimo varikliai;
4. Tai ekonomaizeriai, 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 generacija instaliuotos galios su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti instaliuotą galią paskaičiuotą įrenginiui dirbant viena kuro rūšimi;
7. Nominali galia – tai Valstybinės energetikos inspekcijos užfiksuota faktinė maksimali šilumos generavimo įrenginio galia. (skirtingos nominalios galios su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti nominalias galias įrenginiui dirbant su kiekviena kuro rūšimi;
8. Kogeneracinės jégainės atveju, atskirti, kokia instaliuotas galios dalis priskiriama šilumos gamybos veiklai ir kokia – elektros;
9. Suskaičiuotas atskiro centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikis megavatais, esant šalčiausio penkiadienio temperatūrai, pažymėkite „Taip“. Atskiro centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šiluminis galingumas karštam vandeniu ruošti turi būti lygus per paskutinius 3 metus pasiekta maksimaliam valandiniam šiluminui;
10. Jei įrenginys pikinis (tai yra įrenginys(-iai), kurių suminė galia siekia 30 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šiluminio galios poreikio), pažymėkite „Taip“. Pikiniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos duomenis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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

ODIKLIAI

...
...

ima „Taip“;

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

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

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

ros gamybos veiklai;

ienio aplinkos oro temperatūrai – tai šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūra,
entralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikyje megavatais įskaičiuotas
iluminiam galingumui karštam vandeniu ruošti;

mos vidutinio paros galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro
is.

Vardas, pavardė

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

INVESTICIJŲ VYKDYMO AT

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

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

Paaiškinimai:

- Nurodoma visa Tarybos suderintos investicijos vertė (investicija gali būti tęstinė ir netęstinė Tarybos suderinta ir per kelis kartus skirtingais metais).
- Įvykdytos investicijos – per ataskaitinį laikotarpį įvykdytos investicijos ar tęstinių investicijų pavadinimo turi būti pažymėta „(tęstinė)“. Investavimo momentu laikomas investicijoms skirti eil.) ir lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti (2 eil.) turi būti lygios.
- Investicijos įvykdymas (+/-) – įvykdytų investicijų vertės ir suderintų investicijų vertės skirti
- Turto inventoriinis numeris nurodomas tik turtui, kuris buvo įvestas į ekspluataciją ataskaitini langelyje brūkšnys „-“).
- Nurodomi Tarybos nutarimų, kuriais investicijos buvo suderintos, numeriai ir datos. Jei Tarybos nurodomas ir konkrečios lentelės eilutės, kurioje įrašyta suderinta investicija, numeris. Jei investicijos nurodomas nebuvo įrašytas, numeris nurodomas.
- Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai nurodo atlirką investicijų finansavimo būdus.
- Nusidėvėjimas (amortizacija) (1.1 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuoto nusidėvėjimo sumos.
- Investicijų grąža (1.2 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuotų investicijų grąžos lėšų, pagal įgyvendinimą.
- Investicijų finansavimo šaltiniai nurodomi tik toms investicijoms, kurių suderinimą Taryboj priskirtomis lėšų sumomis (3-10 stupeliuose). Esant finansavimui iš lėšų, gautų iš apyvartinių stupeliuose) gautos lėšos nurodomos pagal atskirą investicijos pavadinimą.
- Investicijos, atitinkančios Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarptautinės finansinės organizacijos (IFAC) standartų „Investicijų finansavimo“ 9.3.7 papunkčio nuostatas, šiame stupelyje pažymėtos.
- Investicijos, kurioms vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarptautinės finansinės organizacijos (IFAC) standartų „Investicijų finansavimo“ 9.3.7 papunkčio nuostatas, šiame stupelyje pažymėtos.

Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 10 punktu ir Šilumos tiekėjų, ne tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos apraše, patvirtintame Tarybos 2019 m. balšilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkyreguliavimo taryboje“, nustatytais kriterijais skiriamas papildomas investicijų grąžos priedas, š

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 32 priedas

ΓΑΣΚΑΙΤΑ

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

), nepriklausomai nuo investicijos suderinimo datos (investicija gali būti

), įvykdytą per ataskaitinį laikotarpių, dalis. Prie tėstinės investicijos
į lėšų sumokėjimo momentas. Ilgalaikio turto įsigijimo šaltinių lėšos (1

umas.

iu laikotarpiu (nebaigtai statybai numeris nenurodomas – pažymimas

ybos nutarime suderintos investicijos pateikiamos lentelėje, papildomai
investicija nėra suderinta Tarybos nutarimu, langelyje pažymimas brūkšnys „-

o (amortizacijos) sąnaudų dalis, kuri buvo panaudota investicijoms
naudotų investicijoms finansuoti, dalis.

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

ybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos
uiemos „+“, kitos investicijos „-“.

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

priklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų andžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų tojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos iame 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 keliose temų grupėse.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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

AUTŪ SKUNDŪ TYRIMO ATASKAITA ŠILUMOS TIEKIMO SEKTORIUI

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

Vardas, pavardė

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 EKSPLOATACIJOS SĄNAUDOS

Eil. Nr.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Šilumos gamybos veiklos verslo vieneto darbu vertė, tūkst. Eur	
		Planimė 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.	Atskaitomujų 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		

Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų iš viso		
--	--	--

Pastabos:

1. Faktinė darbų vertė – tai visos (tiesioginės, netiesioginės, bendrosios sąnaudos) to ataskaitos ir aptarnavimo sąnaudos“. Tais atvejais, kai šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios), šios ataskaitos atitinkamo verslo vieneto stulpelyje „Faktinė darbų vertė“ turi būti nurodyt
2. Planinė darbų vertė – tai šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) nustatymo metu į numatyto einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksplotavimo 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, 1 sąnaudos“ einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

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

ĀTAVIMO PLANO VYKDYMO ATASKAITA

	x			x				x
--	---	--	--	---	--	--	--	---

kaitinio laikotarpio būtinėsios sąnaudos priskirtos sąnaudų grupei „Einamojo remonto nustatytos pagal iki 2014 m. sausio 1 d. galiojusią Šilumos kainų nustatymo metodiką, o tik faktiškai per ataskaitinį laikotarpį patirtos remonto sąnaudos.

Tarybos 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 didesniams nei

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

Energetiko:
tvarkymo, I
35 priedas

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

DARBUOTOJŲ SKAIČIUS

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>	<i>vnt.</i>		
1.2.	<i>administracijos darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>		
2.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	vnt.		

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

Pastabos:

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

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

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniai 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 atask 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 skaiči valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijant iš įmonėje nustatytos mėnesio darbo laiko 1

3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatyta sutrumpintą darbo laiką, bet jam mok

4. Tiekių vidutinį sąrašinį, tiekių 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 nesudaryt

5. Administracijos darbuotojai verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) skirstom

6. Ūkio subjektams, kurių aptarnaujamoje teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintoj

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

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

s, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių

ČIAUS ATASKAITA

				-	-	-	-
							-

į vidurkį pagal formulę:

arbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d., D_s – darbuotojų skaičius 3 d. arba 29 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius; D_l – atinių metų gruodžio 31 d.

ž, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto

laiką, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaičiuotų į dirbančius visą uoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtas ormos ir iš 12.

amas darbo užmokestis už visą darbo laiką, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.

terys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos ją karą arba alternatyviajā krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar os darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaukyti darbuotojai.

i taikant bendrujų sąnaudų paskirstymo nešiklį.

ai neveikia, lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių pildyti nereikia.

s gamintojai.

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

ATSISKAITYMO SU TIEKĖJU

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

Paaškinimas. Ataskaita pildoma pagal buhalterinės apskaitos duomenis ir teikiama

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	

JAIS IR VARTOTOJAIS ATASKAITA

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

ama už ataskaitinį ketvirtį.

Parašas

Vardas, pavardė

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

KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS RODIKLIŲ SŪTINĖJIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.
1	2	3
1.	Nupirkto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³
2.	Nupirktas šilumos kiekis	tūkst. MWh
2.1.	iš t. sk. karštam vandeniu ruošti	tūkst. MWh
2.2.	karšto vandens temperatūrai palaikyti	tūkst. MWh
2.3.	nepaskirstytas šilumos kiekis	tūkst. MWh
2.3.1.	su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis	tūkst. MWh
2.3.2.	nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatyti cirkuliacijos normatyvų viršijimo	tūkst. MWh
3.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m³
3.1.	iš t. sk. daugiaabučių namų vartotojams	tūkst. m ³
3.2.	kitiems vartotojams	tūkst. m ³
4.	Karšto vandens neteklys daugiaabučių namų tinkluose	tūkst. m ³ %
5.	Vartotojų skaičius:	vnt.
5.1.	iš t. sk. vartotojai daugiaabučiuose namuose	vnt.
5.2.	kiti vartotojai	vnt.
6.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį prisijungusiems vartotojams	tūkst. m ³
7.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį atsijungusiems vartotojams	tūkst. m ³

8.	Atsiskaitomujų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.
9.	Atsiskaitomujų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.
9.1.	<i>iš t. sk. su nuotoline duomenų nuskaitymo sistema</i>	<i>vnt.</i>
10.	<i>Šilumos sąnaudos karštam vandeniu 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 ruošim apskaitos prietaiso rodmenis, o jeigu jo nėra arba jis sugedes, – pagal Tarybos pa
2. Su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (2.3.1 eil.) geriamojo vandens karštam vandeniu ruošti kiekį padauginus iš šilumos kie vandeniu pažildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadov kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniu ruošti nustatyti atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį (turi sutapti su Energetikos įtaisyklių Kintamujų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai suvestinės 4.2.2.1 eil. nurodytu kiekiu). 2.3.2 eilutėje nurodomas nepaskirstytas cirkuliacijos normatyvų viršijimo tu objektu, kuriems liko galioti nepaskirstymo metodai.
3. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatyti cirkuliacijos normatyvų viršijimo apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu 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 Kintamujų sąnaudų, fakti kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinės 4.2.2.2 eil. nurodytu kieki
4. Atsiskaitomujų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius (8 eil.) – apsk karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius laikotarpio pabaigoje.
5. Atsiskaitomujų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius (9 eil.) – karšto vandens apskaitos prietaisų, esančių vartotojų butuose, skaičius laikotarpio pabai

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų 37 priedas

UVESTINÉ

io įrenginius įrengto šilumos itvirtintas normas.

↳ apskaičiuojamas, nupirkto škio, reikalingo geriamajam aujantis Atskirų energijos ir no bei taikymo metodika) ir įmonių informacijos teikimo (produktui), ir kitų rodiklių šilumos kiekis dėl nustatyti eisti individualūs šilumos

(2.3.2 eil.) – šilumos kiekis, atėmus su karštu vandeniu šilumos kiekį. Vadovaujantis šilumos kiekis, priskiriamas ormatyvui (turi sutapti su škai priskirtų reguliuojamų u).

aitos prietaisų, įrengtų prieš

undens tiekėjo įrengtų karšto īgoje.

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 ČIAKALINIO KURTO PARDUOTAS KIEKIS

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriklausomos šilumos gamintojas (<i>nurodyti</i>)			
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos ištaklių 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:

1. *Jeigu šiluma buvo gaminama iš skirtingų energijos šaltinių ir parduota už skirtingą kainą, tada šilumos parduotuose kiekiuose turi būti nurodymas.

Tvirtinu:

Pareigos

parašas

Energetikos, geriamoj
nuotekų tvarkymo, pa-
jmonių informacijos te-
38 priedas

tinj asmenj:	

GAMININTOJO PARDUOTĄ ŠILUMOS KIEKĮ

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

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

;

vardas, pavardė

o vandens tiekimo ir
viršinių nuotekų tvarkymo
eikimo taisyklių