

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

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS ____ METU

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (ĮSIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS	
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė
1.1.3.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh
1.1.3.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.1.3.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh
1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuras	
1.1.3.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.1.3.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh
1.1.3.3.	Kuro rūšis (<i>įvardinti</i>)	
1.1.3.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh
1.1.3.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh
...	...	
1.1.4.	Šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	ct/kWh
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):	
1.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW
1.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS	

2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>) (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 (<i>kainos dedamosios</i>):	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW
2.2.2.	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 (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW
4.	NEPADENGŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)	ct/kWh
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (<i>įrašyti</i>), nustatyta	ct/kWh
4.2.	...	ct/kWh
...	...	ct/kWh
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.1 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>be PVM</i>)	ct/kWh
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>su PVM</i>)	ct/kWh
9.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh
10.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh
10.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
11.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh
11.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh
...		
12.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytas šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygis	

Paaiškinimai:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valst. Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, nustatytus žymėjimus.

2. 4 stulpelio 1.1.2 eil., 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, šilumos ti

3. Esant poreikiui 4 stulpelyje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina atitinkamos
 4. Lentelės 1.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, aps
- poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kai

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	

Ț _____ MĂNESIUI

Rodiklis / pastaba	Kainos
4	5
IOSIOS	
$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
$T_{H, PD}$	
$T_{H, KD}$	
-	
$T_{H, MU}$	
$T_{H, KD, dv}$	

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

ybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu

ekėjo taikomos apskaičiuojant galutinę mėnesio šilumos kainą.

; kuro rūšies kaina ir kiekis, kitos prielaidos ir pan.
kaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos
na.

Vardas, pavardė

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

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAV.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.
1	2	3
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 _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	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.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	

Paiškinimai:

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintą...
- 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta re...
- 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 ____ METŲ ____ MĖNESIUI

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

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

Vardas, pavardė

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

PIRKTO KURO (IŠSKYRUS BIOKUI)

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 ki
- Sąlyginio kuro kiekis (MWh) apskaičiuojamas pagal formulę: (kuro kiekis (kg)
- Priimtų atliekų kiekis nurodomas išskiriant komunalines ir pramonines atliekas.

Tvirtinu:

Pareigos

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

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

nus).

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

PERKAMOS ŠILUMOS

Eil. nr.	Šilumos aukciono dalyvis-ir/ar atliekinės šilumos gamintojas	Kiekis, tūkst. MWh
1	2	3
1.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis (<i>nurodyti</i>)	
1.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis, poreikis ² (<i>nurodyti</i>)	
1.2.	Šilumos aukciono dalyvio pavadinimas	
1.3.	Atliekinės šilumos gamintojo pavadinimas	
...	...	...
2.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis (<i>nurodyti</i>)	
2.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis, poreikis ² (<i>nurodyti</i>)	
2.2.	Šilumos aukciono dalyvio pavadinimas	
2.3.	Atliekinės šilumos gamintojo pavadinimas	
...	...	...
3.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia tik atliekinės šilumos gamintojas (<i>nurodyti</i>)	
3.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia tik atliekinės šilumos gamintojas, poreikis (<i>nurodyti</i>)	
3.2.	Atliekinės šilumos gamintojo pavadinimas	
...	...	...

Pastabos:

1. Duomenys nurodomi visų šilumos aukciono dalyvių: tiek šilumos tiekėjo, tiek nepriklausom
2. Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis ir/ ar atliekinės šilumos ga
3. Užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc. apskaičiuojama kaip atskiro šilumos aul

Tvirtinu:

Pareigos

į asmenį:	

ŠIS SUVESTINĖ

Šilumos kaina, ct/kWh	Šilumos aukciono dalyvio ir/ar atliekinės šilumos gamintojo užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc.
4	5
...	
...	...
)	
...	...

ų šilumos gamintojų, tiek atliekinės šiumos gamintojų.
mintojas, poreikis per paskutinius 12 mėnesių (MWh).
kciono dalyvio ir/ ar atliekinės šilumos gamintojo nupirkto šilumos kiekio ir centralizuotos šilumos tiekimo siste

parašas

vardas, pavardė

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

mos, kurioje veikia šilumos aukciono dalyvis ir/ ar atliekinės šilumos gamintojas, šilumos poreikio per paskutini

us 12 mėnesių santykis.

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

KINTAMŲJŲ ŠAŲAUDŲ, 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.		iš to sk. nuo katilinių kolektorių	kWh
1.2.		nuo elektrinių kolektorių	kWh
1.3.		nuo elektrodinių katilinių kolektorių	kWh
2.		Iš kitų ūkio subjektų supirktas šilumos kiekis	kWh
2.1.	Q_{HP}	iš to sk. iš Nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytas šilumos kiekis	kWh
2.2.	Q_{WHP}	įsigytas atliekinės šilumos kiekis	kWh
3.	Q_H	Patiektos 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}	iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms	kWh
3.1.1.1		iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia	kWh
3.1.2.	Q_L	šilumos nuostoliai tinkle	kWh
3.1.2.1		iš to sk. šilumos nuostoliai tinkle CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia	kWh

3.2.	Q_{HR}	namo įvadinio atsiskaitomuoju šilumos kiekio matavimo prietaisu apskaitytas šilumos kiekis (3.2.1 eil. + 3.2.2 eil. + 3.2.3 eil. + 3.2.4 eil.)	kWh
3.2.1		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis), CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (3.2.1.1 eil. + 3.2.1.2 eil.):	kWh
3.2.1.1.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	iš to. sk. gyventojams	kWh
3.2.1.2.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	kitiems vartotojams	kWh
3.2.1.2.1.	$Q_{CC, HR}$	iš to sk. konkurenciniams vartotojams	kWh
3.2.2.		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis) CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (3.2.2.1 eil. + 3.2.2.2 eil.):	kWh
3.2.2.1.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	iš to. sk. gyventojams	kWh
3.2.2.2.	$Q_{USC, HR}; Q_{SSC, HR}; Q_{DHC, HR}$	kitiems vartotojams	kWh
3.2.2.2.1	$Q_{CC, HR}$	iš to sk. konkurenciniams vartotojams	kWh
3.2.3.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (3.2.3.1 eil. + 3.2.3.2 eil. + 3.2.3.3 eil.):	kWh
3.2.3.1.		iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis	kWh
3.2.3.2.		nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo	kWh
3.2.3.3.		nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių	kWh
3.2.4.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (3.2.4.1 eil. + 3.2.4.2 eil. + 3.2.4.3 eil.):	kWh
3.2.4.1.		iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis	kWh
3.2.4.2.		nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo	kWh
3.2.4.3.		nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių	kWh
KINTAMOSIOS			
4.		Šilumos įsigijimo iš kitų ūkio subjektų sąnaudos	Eur
4.1		iš to sk. šilumos įsigijimo iš Nepriklausomų šilumos gamintojų sąnaudos	Eur
4.2.		Vidutinė šilumos įsigijimo iš Nepriklausomų šilumos gamintojų kaina (4.1 eil. / 2.1 eil. x 100)	ct/kWh
4.3.		įsigytos atliekinės šilumos sąnaudos	Eur
4.4.		vidutinė įsigytos atliekinės šilumos kaina (4.3 eil. / 2.2 eil. x 100)	ct/kWh
5.	C_F	Kuro sąnaudos šilumos energijai gaminti (11.1.3 eil. + 11.2.2 eil. + ...)	Eur
6.	C_{TL}	Papildomo šilumos kiekio Q_{TL} sąnaudos (6.1 eil. + 6.2 eil.)	Eur
6.1.	C_{OC}	iš to sk. šilumos savoms reikmėms (adm.) + technologinėms reikmėms	Eur
6.2.	C_L	šilumos nuostolių tinkle	Eur
7.	$C_{E, i}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur

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

13.	$q_{E, i (N)}$	Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) (11 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.)*1000)	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. įsigyto 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.		Įsigyto 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.		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.		Sąlyginių šilumos perdavimo tinklų ilgis	km _s
30.1.		<i>iš to sk. ataskaitiniu laikotarpiu pakeisti tinklai</i>	km _s

30.2.		ataskaitiniu laikotarpiu įrengti nauji tinklai	km _s
31.		Vartotojams apmokėti priskirta vidutinė šilumos vartojimo galia	kW
ŠILUMOS GAMYBOS ĮREN			
32.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių (be kogeneracijos) galia (įskaitant ekonomizerius)	MW

Pastabos:

1. Lentelė pildoma pagal faktinius veiklos duomenis ir patirtas sąnaudas.
2. Papildomas šilumos kiekis apskaičiuojamas kaip šilumos nuostolių kiekio bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotino šilumos kiekio, kWh, suma. Šilumos nuostolių kiekis (3.1.2.) – šilumos apskaitos prietaisų rodmenis užfiksuoto bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sunaudoto šilumos kiekio skirtumas (3.1.2 eil. = 3 eil. – 3.2 eil. – 3.1.1 eil.).
3. Su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (3.2.3.1 eil. ir 3.2.4.1 eil.) apskaičiuojamas, nupirkto geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekio, reikalingo g taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116) ir atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį.
4. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo (3.2.3.2 eil. ir 3.2.4.2 eil.) – šilumos kiekis, apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, atėmus priskiriamas cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų normatyvui.
5. Nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių (3.2.3.3 eil. ir 3.2.4.3 eil.) – tai nepaskirstytas šilumos kiekis, kuris susidaro dėl įvairių priežasčių, nesusijusių su karšto vandens tiekimo veikla. Ūkio
6. Papildomo šilumos kiekio sąnaudos (CTL) (6. eil.) apskaičiuojamos kaip šilumos nuostolių bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sąnaudų suma. Šilumos nuostolių sąnaudos (6.2 eil.) aps savo reikmėms suvartotos šilumos kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos.
7. Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) nurodomas pagal atskiras kuro rūšis. Jis apskaičiuojamas faktiškai suvartotą kuro kiekį (11 eil.) padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių pat
8. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos šilumos gamybai nuosavuose šilumos šaltiniuose sąnaudas, kWh padalinant iš nu sąnaudas kWh padalinant iš patiekto į tinklą šilumos kiekio, MWh.
9. Lyginamosios vandens šilumos gamybos technologinėms reikmėms sąnaudos, m3/MWh (15 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos gamybos veiklai, m3 padalinant iš nuosavų šilum perdavimo veiklai, m3 padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, kms.
10. Ataskaitos 21-21.3 eilutėse nurodomi apyvartinių taršos leidimų duomenys, vadovaujantis Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018
11. Lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių duomenys pildomi tik už tas centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai.
12. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.
13. Atsižvelgiant į Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių a Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ nuostatas, įrenginių suminė nominali galia (be kogeneracinių jėgainių įrenginių galių) neturi viršyti 150 procentų ataskaitinio laikotarpio r
14. Lentelės 342 eilutės pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turtą ir sąnaudas atskiria pagal K atskyrimo metodikos“.

Tvirtinu:

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

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

Į KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI) IR KITŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ

Iš viso	ŠILUMOS GAMYBOS (IŠKAITANT PERKAMĄ ŠILUMĄ) VERSLO VIENETAS	šilumos (produkto) gamyba	<i>iš to sk. šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemose be NŠG</i>	<i>iš to sk. kogeneraci nėse jėgainėse</i>	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	<i>iš to sk. kogeneracinėse jėgainėse</i>	ŠILUMOS PERDAVIMO VERSLO VIENETAS
4	5	5.1.	5.1.1	5.1.2	5.2	5.2.1	6

NU KIEKIAI

[illegible]

[illegible]

IGINIŲ GALIOS DUOMENYS							

per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutekėjusio šilumnešio susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip į šilumos perdavimo tinklą patiekto ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytą šilumos kiekį. Vadovaujantis Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-74, nustatyta, kad šilumos kiekis, subjektas pateikdamas atskaitą turi įvardinti priežastis dėl kurių susidarė minėtas nepaskirstytas šilumos kiekis. apskaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms suvartotos šilumos sąnaudos (6.1 eil.) apskaičiuojamos tikrosios į tinklą šilumos kiekio (1.1+ 1.2 eil.). Gautas rezultatas pateikiamas koef. savų šilumos šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai šilumos šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m³/kms (15 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 42 punkto nuostatomis.

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

Pareigos

parašas

vardas, pavardė

