

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

**KINTAMŲJŲ SĄNAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ**

Eil. Nr.	Rodiklis		Mato vnt.
	1	2	
<b>PASLAUGOS</b>			
1.	Q <sub>HG</sub>	<b>Pagamintas šilumos kiekis (1.1 eil. + 1.2 eil. + 1.3 eil.):</b>	kWh
1.1.		iš to sk. nuo katilinių kolektorų	kWh
1.2.		nuo elektrinių kolektorų	kWh
1.3.		nuo elektrodininių katilinių kolektorų	kWh
2.	Q <sub>HP</sub>	Iš Neprisklausomų šilumos gamintojų įsigytas šilumos kiekis	kWh
3.	Q <sub>H</sub>	<b>Patiektos šilumos į tinklą kiekis (3.1 eil. + 3.2 eil.):</b>	kWh
3.1.	Q <sub>TL</sub>	papildomas šilumos kiekis (3.1.1 eil. + 3.1.2 eil.):	kWh
3.1.1.	Q <sub>OC</sub>	iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms	kWh
3.1.1.1		iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)+ technologinėms reikmėms CŠT sistemoje, kuriose NŠG neveikia	kWh
3.1.2.	Q <sub>L</sub>	šilumos nuostoliai tinkle	kWh
3.1.2.1		iš to sk. šilumos nuostoliai tinkle CŠT sistemoje, kuriose NŠG neveikia	kWh
3.2.	Q <sub>HR</sub>	namo įvadiniu atsiskaitomuoju šilumos kiekio 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 <sub>USC, HR</sub> ; Q <sub>SSC, HR</sub> ; Q <sub>DHC, HR</sub>	<i>iš to sk. gyventojams</i>	kWh
3.2.1.2.	Q <sub>USC, HR</sub> ; Q <sub>SSC, HR</sub> ; Q <sub>DHC, HR</sub>	<i>kitiems vartotojams</i>	kWh
3.2.1.2.1.	Q <sub>CC, HR</sub>	<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 <sub>USC, HR</sub> ; Q <sub>SSC, HR</sub> ; Q <sub>DHC, HR</sub>	<i>iš to sk. gyventojams</i>	kWh
3.2.2.2.	Q <sub>USC, HR</sub> ; Q <sub>SSC, HR</sub> ; Q <sub>DHC, HR</sub>	<i>kitiems vartotojams</i>	kWh
3.2.2.2.1	Q <sub>CC, HR</sub>	<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 nustatyty 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 nustatyty cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	kWh
3.2.4.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	kWh
KINTAMOSIOS			
4.		Šilumos išigijimo sąnaudos	Eur
4.1.		<i>Vidutinė šilumos iš Nepriklausomų gamintojų kaina (4 eil. / 2 eil. x 100)</i>	ct/kWh
5.	C <sub>F</sub>	Kuro sąnaudos šilumos energijai gaminti (11.1.3 eil. + 11.2.2 eil. + ...)	Eur
6.	C <sub>TL</sub>	Papildomo šilumos kiekio Q <sub>TL</sub> sąnaudos (6.1 eil. + 6.2 eil.)	Eur
6.1.	C <sub>OC</sub>	<i>iš to sk. šilumos savoms reikmėms (adm.) + technologinėms reikmėms</i>	Eur
6.2.	C <sub>L</sub>	<i>šilumos nuostolių tinkle</i>	Eur
7.	C <sub>E, i</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur
7.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos sąnaudos technologinėms reikmėms</i>	Eur
8.	C <sub>W, i</sub>	Vandens technologinėms reikmėms išigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos	Eur
8.1.		<i>iš to sk. vandens technologinėms reikmėms išigijimo 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.		gamtinės dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų sąnaudos	Eur
9.4.		laboratoriniai tyrimai	Eur
9.5.		cheminės medžiagos technologijai	Eur
9.6.		kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	Eur
9.7.		kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	Eur
10.	$C_{ATL,i}$	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur
11.	$Q_{HG}$	<b>Kuro kiekis šilumos kiekiui <math>Q_{HG}</math> pagaminti, iš viso (11.1 eil. + 11.2 eil. +...):</b>	MWh
11.1.	$q_{f,i,1}$	Gamtinių dujų kiekis šilumos kiekiui $Q_{HG}$ pagaminti (pagal žemutinį dujų šilumingumą)	MWh
11.1.1.		Gamtinių dujų kiekis šilumos kiekiui $Q_{HG}$ pagaminti (pagal aukštutinį dujų šilumingumą)	MWh
11.1.2.	$p_{f,i,1}$	Įsigijimo kaina (pagal aukštutinį dujų šilumingumą)	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.	$p_{f,i}$	<b>Vidutinė kuro kaina (5 eil. / 11 eil.)</b>	Eur/MWh
13.	$q_{f,i(N)}$	<b>Lyginamujų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) (11 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.)*1000)</b>	koef.
14.	$q_{E,i(N)}$	Lyginamosios elektros energijos sąnaudos technologinėms reikmėms	kWh/MWh

14.1.	$q_{E,i}$	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį $Q_i$	kWh
14.1.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms</i>	kWh
14.1.2.		<i>iš to sk. elektros kiekis elektrodinių katilinių kolektorių technologinėms reikmėms</i>	kWh
14.2.		Vidutinė 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.		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 ataskaitinių laikotarpį naujai prisi Jungusių vartotojų skaičius	vnt.
26.		Per ataskaitinių laikotarpį atsi Jungusių vartotojų skaičius	vnt.
27.		Prisi Jungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
28.		Atsi Jungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh
29.		Šilumos per davimo tinklų ilgis	km
30.		Salyginių šilumos per davimo 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 ĮRENGIMAI

31.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių 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 vandeniu ruoštį kiekį padauginus iš šilumos kiekio, reikalingo įtaikymo 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, apskaičytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, atėmus priskiriamas cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytaim 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.) apsavo reikmėms suvartotos šilumos kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (isigijimo) kainos.
7. Lyginamujų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) nurodomas pagal atskiras kuro rūšis. Jis apskaičiuojamos 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 technologinėms reikmėms sąnaudos, m<sup>3</sup>/MWh (15 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekj, reikalingą šilumos gamybos veiklai, m<sup>3</sup> padalinant iš nuosavu šilum perdavimo veiklai, m<sup>3</sup> padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, kms.
10. Ataskaitos 21-21.3 eilutėse nurodomi apyvertinių taršos leidimų duomenys, vadovaujantis Šilumos sektorius jmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018
11. Lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių duomenys pildomi iki už tas centralizuoti šilumos tiekimo sistemas, kuriose veikia neprisklausomi šilumos gamintojai.
12. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – neprisklausomi šilumos gamintojai.
13. Atsižvelgiant į Šilumos sektorius jmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Tarybos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektorius jmonių a 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 maksimal
14. Lentelės 31 eilutės pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems neprisklausomiesiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turą ir sąnaudas atskiria pagal Ko atskyrimo metodikos“.

Tvirtinu:

---

Energetikos, (garantinio) geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių, regioninių atliekų tvarkymo centrų ir bendro atliekų deginimo įrenginio ir (ar) atliekų deginimo įrenginio valdytojų informacijos teikimo taisyklių  
30 priedas

	Duomenys apie kontaktinių asmenų:	
	V., pavardė	
	Pareigos	
	Telefonas	
	Faksas	
	El.paštas	

## Į 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 nėse jégainėse	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	iš to sk. kogeneracinėse jégainėse	ŠILUMOS PERDAVIMO VERSLO VIENETAS
4	5	5.1.	5.1.1	5.1.2	5.2	5.2.1	6

GU KIEKIAI






**ODIKLIAI**


**JGINIŲ GALIOS DUOMENYS**


per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutekėjusio šilumnešio susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip iš šilumos perdavimo tinklą patiektu ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atskaitomų geriamajam vandeniu pašildytu iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m<sup>3</sup> (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių 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 ataskaitą turi įvardinti priežastis dėl kurių susidarė minėtas nepaskirstytas šilumos kiekis. Apskaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produktu) gamybos (isigijimo) kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms suvartotos šilumos sąnaudos (6.1 eil.) apskaičiuojamos iektos į tinklą šilumos kiekio (1.1+ 1.2 eil.). Gautas rezultatas pateikiamas koef. Iosavų šilumos šaltinių į tinklą patiektu šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai os šaltinių į tinklą patiektu šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m<sup>3</sup>/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 sąlygu aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos laus centralizuoto šilumos tiekimo sistemų šilumos poreikio, išskyrus atvejus, kai rezervinių šilumos gamybos pajėgumų ribojimas neužtikrintu 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

