

11.6.2.	C _{F,6}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.6.3.	q _{C,6(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.6.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.6.5.		iš malkinės medienos pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.6.6.		katilų, šilumą gaminančių iš malkinės medienos, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.7.	q _{E,7}	Medienos briketų kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.7.1.	p _{E,7}	įsigijimo kaina (11.7.2 eil. / 11.7 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.7.2.	C _{F,7}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.7.3.	q _{C,7(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.7.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.7.5.		iš medienos briketų pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.7.6.		katilų, šilumą gaminančių iš medienos briketų, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.8.	q _{E,8}	Medžio granulių kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	209	209	209	209				-
11.8.1.	p _{E,8}	įsigijimo kaina (11.8.2 eil. / 11.8 eil.)	Eur/MWh	46	46	46	46	0	0	0	-
11.8.2.	C _{F,8}	sąnaudos	Eur	9581,880	9581,880	9581,880	9581,880				-
11.8.3.	q _{C,8(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	1,106	1,106	1,106	1,106	0	0	0	-
11.8.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,66	0,66	0,66	0,66	0	0	0	-
11.8.5.		iš medžio granulių pagamintas šilumos kiekis	kWh	189100	189100	189100	189100	0	0	0	-
11.8.6.		katilų, šilumą gaminančių iš medžio granulių, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,904	0,904	0,904	0,904				-
11.9.	q _{E,9}	Skalūnų alyvos kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.9.1.	p _{E,9}	įsigijimo kaina (11.9.2 eil. / 11.9 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.9.2.	C _{F,9}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.9.3.	q _{C,9(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.9.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.9.5.		iš skalūnų alyvos pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.9.6.		katilų, šilumą gaminančių iš skalūnų alyvos, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.10.	q _{E,10}	Dyzelino kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	343	343	343	343				-
11.10.1.	p _{E,10}	įsigijimo kaina (11.10.2 eil. / 11.10 eil.)	Eur/MWh	64	64	64	64	0	0	0	-
11.10.2.	C _{F,10}	sąnaudos	Eur	21892,720	21892,720	21892,720	21892,720				-
11.10.3.	q _{C,10(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	1,105	1,105	1,105	1,105	0	0	0	-
11.10.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	1,09	1,09	1,09	1,09	0	0	0	-
11.10.5.		iš dyzelino pagamintas šilumos kiekis	kWh	310400	310400	310400	310400	0	0	0	-
11.10.6.		katilų, šilumą gaminančių iš dyzelino, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,905	0,905	0,905	0,905				-
11.11.	q _{E,11}	Suskystintų dujų kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.11.1.	p _{E,11}	įsigijimo kaina (11.11.2 eil. / 11.11 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.11.2.	C _{F,11}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.11.3.	q _{C,11(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.11.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.11.5.		iš suskystintų dujų pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.11.6.		katilų, šilumą gaminančių iš suskystintų dujų, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.12.	q _{E,12}	Akmens anglies kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.12.1.	p _{E,12}	įsigijimo kaina (11.12.2 eil. / 11.12 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.12.2.	C _{F,12}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.12.3.	q _{C,12(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.12.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.12.5.		iš akmens anglies pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.12.6.		katilų, šilumą gaminančių iš akmens anglies, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.13.	q _{E,13}	Biodujų kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.13.1.	p _{E,13}	įsigijimo kaina (11.13.2 eil. / 11.13 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.13.2.	C _{F,13}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.13.3.	q _{C,13(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.13.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.13.5.		iš biodujų pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.13.6.		katilų, šilumą gaminančių iš biodujų, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.14.	q _{E,14}	Šiaudų (įskaitant grūdų išvalas) kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.14.1.	p _{E,14}	įsigijimo kaina (11.14.2 eil. / 11.14 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.14.2.	C _{F,14}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.14.3.	q _{C,14(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.14.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.14.5.		iš šiaudų (įskaitant grūdų išvalas) pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.14.6.		katilų, šilumą gaminančių iš šiaudų (įskaitant grūdų išvalas), naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.15.	q _{E,15}	Durpių kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.15.1.	p _{E,15}	įsigijimo kaina (11.15.2 eil. / 11.15 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.15.2.	C _{F,15}	sąnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.15.3.	q _{C,15(N)}	lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.15.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.15.5.		iš durpių pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.15.6.		katilų, šilumą gaminančių iš durpių, naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.16.	q _{E,16}	Kuro rūšies... kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-

11.16.1.	P _{E,16}	įsigijimo kaina (11.16.2 eil. / 11.16 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.16.2.	C _{F,16}	šnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.16.3.	q _{E,16(N)}	lyginamųjų kuro šnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.16.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.16.5.		iš kuro rūšies..... pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.16.6.		katilų, šilumą gaminančių iš kuro rūšies....., naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.17.	q _{E,17}	Kuro rūšies... kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.17.1.	P _{E,17}	įsigijimo kaina (11.17.2 eil. / 11.17 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.17.2.	C _{F,17}	šnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.17.3.	q _{E,17(N)}	lyginamųjų kuro šnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.17.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.17.5.		iš kuro rūšies..... pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.17.6.		katilų, šilumą gaminančių iš kuro rūšies....., naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.18.	q _{E,18}	Kuro rūšies... kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	0	0						-
11.18.1.	P _{E,18}	įsigijimo kaina (11.18.2 eil. / 11.18 eil.)	Eur/MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.18.2.	C _{F,18}	šnaudos	Eur	0,000	0,000						-
11.18.3.	q _{E,18(N)}	lyginamųjų kuro šnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas)	koef.	0	0	0	0	0	0	0	-
11.18.4.		lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	-
11.18.5.		iš kuro rūšies..... pagamintas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0	0	0	0	-
11.18.6.		katilų, šilumą gaminančių iš kuro rūšies....., naudingo veikimo koeficientas	koef.	0,000	0,000						-
11.19.		Kitos šnaudos, susijusios su kuro įsigijimu (nurodyti)	Eur	0,000	0,000						-
12.	P _{E,i}	Vidutinė kuro kaina (5 eil. / 11 eil.)	Eur/MWh	39,30	39,30	39,30	39,30	0,00	0,00	0,00	-
13.	q _{E,i(N)}	Lyginamųjų kuro šnaudų koeficientas (kuro efektyvumo koeficientas) (11 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.)*1000)	koef.	1,051	1,051	1,051	1,051	0,000	0,000	0,000	-
14.	q _{E,i(N)}	Lyginamosios elektros energijos šnaudos technologinėms reikmėms	kWh/MWh	11,969	5,985	5,985	5,985	0,000	0,000	0,000	5,985
14.1.	q _{E,i}	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _i	kWh	359123	179562	179562	179562				179562
14.1.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms</i>	kWh	0	0						
14.1.2.		<i>iš to sk. elektros kiekis elektrodinių katilinių kolektorių technologinėms reikmėms</i>	kWh	0	0						
14.2.		Vidutinė įsigyto elektros energijos kaina ((7 eil. – 7.1 eil.)/(14.1 eil. – 14.1.1 eil.)) × 100	ct/kWh	19	19	19	19	0	0	0	19
14.3.		Vidutinė savuose šaltiniuose pagamintos elektros savikaina ((7.1 eil. / 14.1.1 eil.) × 100	ct/kWh	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	q _{w,i(N)}	Lyginamosios vandens šnaudos technologinėms reikmėms	m ³ /MWh; m ³ /km _g	-	0,020	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	52,606
15.1.	q _{w,i}	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _i	m ³	1173,000	586,500	586,500	586,500				586,500
15.1.1.		<i>iš t. sk. įsigyto vandens kiekis technologinėms reikmėms</i>	m ³	1173,000	586,500	586,500	586,500				586,500
15.1.2.		<i>vandens kiekis technologinėms reikmėms iš kitų šaltinių (šilumos tiekėjo gręžinys, upė ir t.t.)</i>	m ³	0,000	0,000						
15.2.		Įsigyto vandens kaina (8.1 eil. / 15.1.1 eil.)	Eur/m ³	0,86	0,86	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
16.		Nuotekų kiekis	m ³	586,500	586,500	586,500	586,500				
17.		Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (8.2 eil. / 16 eil.)	Eur/m ³	1,57	0,78	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
18.		Susidariusių pelenų kiekis	t	119	119	119	119				
18.1.		<i>iš t. sk. parduotas pelenų kiekis</i>	t	0	0						
19.		Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kaina (9.1 eil. / (18 eil.-18.1 eil.))	Eur/t	75,20	75,20	75,20	75,20	0,00	0,00	0,00	
20.		Parduotų pelenų kaina	Eur/t	0,00	0,00						
21.		ATL kiekis technologinėms reikmėms (21.1 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil.)/1000)	vnt./MWh	0	0	0	0	0	0	0	-
21.1.	q _{ATL,i}	ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _{HG}	vnt.	0	0						-
21.2.	P _{ATL,i}	ATL kaina (10 eil. / 21.1 eil.)	Eur/vnt.	0	0	0	0	0	0	0	-
21.3.		Parduotas ATL kiekis	vnt.	0	0						-
KITI RODIKLIAI											
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.	2805	-	-	-	-	-	-	2805
24.1.		<i>iš to sk. gyventojai</i>	vnt.	2729	-	-	-	-	-	-	2729
24.2.		<i>kiti vartotojai</i>	vnt.	76	-	-	-	-	-	-	76
25.		Per atskaitinį laikotarpį naujai prisijungusių vartotojų skaičius	vnt.	26	-	-	-	-	-	-	26
26.		Per atskaitinį laikotarpį atsijungusių vartotojų skaičius	vnt.	0	-	-	-	-	-	-	0
27.		Prisijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh	202919	-	-	-	-	-	-	202919
28.		Atsijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	kWh	0	-	-	-	-	-	-	0
29.		Šilumos perdavimo tinklų ilgis	km	15	-	-	-	-	-	-	15
30.		Sąlyginių šilumos perdavimo tinklų ilgis	km _s	11,15	-	-	-	-	-	-	11,15
30.1.		<i>iš to sk. atskaitiniui laikotarpiu pakeisti tinklai</i>	km _s	0,00	-	-	-	-	-	-	
30.2.		<i>ataskaitiniui laikotarpiu įrengti nauji tinklai</i>	km _s	0,00	-	-	-	-	-	-	
31.		Vartotojams apmokėti priskirta vidutinė šilumos vartojimo galia	kW		-	-	-	-	-	-	
ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ GALIOS DUOMENYS											
32.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių galia (įskaitant ekonomaizerių galia)	MW	30,92	30,92	24,50	-		6,42		-

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

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.) – per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutękusio šilumos susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip į šilumos perdavimo tinklą patiekto ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtą atsiskaitomųjų 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 geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių šnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei 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 su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytą šilumos kiekį. Vadovaujantis Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-/4, nustatyta, kad šilumos kiekis, 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 subjektas pateikdamas ataskaitą turi įvardinti priežastis dėl kurių susidarė minėtas nepaskirstytas šilumos kiekis.
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.) apskaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms 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 patiektos į tinklą šilumos kiekio (1.1+ 1.2 eil.). Gautas rezultatas pateikiamas koef.
8. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil., 5 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos šilumos gamybai nuosavoje šilumos šaltiniuose sąnaudas, kWh padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių į tinklą patiektos šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (14 eil., 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai sąnaudas kWh padalinant iš patiektos 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 šilumos šaltinių į tinklą patiektos šilumos kiekio, MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m3/kms (15 eil., 6 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos perdavimo veiklai, m3 padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, kms.
10. Ataskaitos 21-21.3 eilutės nurodomi apyvartinių taršos leidimų duomenys, vadovaujantis 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 apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 42 punkto nuostatomis.
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 ir šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. 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“ (toliau – Supirkimo tvarka) nuostatas, įrenginių suminė nominali galia (**be kogeneracinių jėgainių įrenginių galių**) neturi viršyti 150 procentų atskaitinio laikotarpio maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemų šilumos poreikio, išskyrus atvejus, kai rezervinių šilumos gamybos pajėgumų ribojimas neužtikrintų būtinų sąnaudų saugiam ir patikimam šilumos tiekimui.
14. Lentelės 32 eilutės pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turtą ir sąnaudas atskiria pagal 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 atskyrimo metodikos“.