

Šilumos kainų nustatymo metodikos 8 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą	Duomenys apie kontaktinį asmenį
Pavadinimas	V. pavardė
Kodas	Paštas
Buveinės adresas	Telefonas
Telefonas	Faksas
Faksas	E. paštas
Elektroninis paštas	

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTOMS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMOSIOMS NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

Rodikliai	Šilumos gamybos (pajūgio) verslo vietos						Šilumos perdavimo verslo vietos		Mažmeninio aptarnavimo verslo vietos	
	Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (pajūgimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
	Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*	Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*	šilumos piko poreikio ir rezervinį galia užtikrinančias pajūgumas*	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	
	HG,PR	HA,PR	HG,PC&CR, HG,PC	USCH, SSC,H, DHC,H	CC,H	USCH, SSC,HT, DHC,HT	CC,HT	USC,HS, SSC,HS, DHC,HS	CC,HS	
FCAR01	Pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
FC1	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
C _{0,1}	iš to sk. nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
C _{0,2}	darbo atšaukimo sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
C _{0,3}	su darbu susijusių sąnaudų privalomųjų mokėjimų įmokų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
C _{0,4}	pajūgi Energetikos įstatymų mokymų mokėsių sąnaudos	Eur								
ROF _{0,1}	Priskaitytą investicijų grąžos apimtį, nustatytą šilumos bazines kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur								
ROF _{0,2}	iš to sk. metinė investicijų grąžos apimtį, nustatytą šilumos bazines kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur								
	nuo naujų turto vienetų eksploatavimo pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos reguliuojamo turto likutinė vertė paskutinio apskaičiuojamo investicijų grąžos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams***	Eur								
	Papildoma investicijų grąža, priskirta atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur								
FCAR01,1	Galutinė šilumos įvertintose pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur								
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI										
AFC _{0,1}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčių	Eur								
k _{0,1}	Efektivitymo koeficientas	vt. dalimis								
k _{0,1,1}	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskačiavimo metu	vt. dalimis								
k _{0,1,2}	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-2) perskačiavimo metu	vt. dalimis								
k _{0,1,3}	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-3) perskačiavimo metu	vt. dalimis								
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2, ... 5								
VKL	Valdymo metinis (metai palyginti su ankstesniu metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vt. dalimis								
	Perskačiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vt.								
	Paskutinio perskačiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vt.								
AFC _{0,2}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio netikėtumo	Eur								
AR0 _{0,1}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio netikėtumo	Eur								
R _{0,1}	Realizacijos kiekio koeficientas	vt. dalimis								
Q _{0,1}	Faktiški šilumos kainos perskačiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y realizuotas šilumos kiekis	kWh								
Q _{0,2}	Realizuotas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh								
Q _{0,3,0,1}	Faktiški realizuotos šilumos kiekis naujose įrengtose šilumos tiekimo sistemose	kWh								
AFC _{0,3}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčių	Eur								
C _{0,3,1}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur								
C _{0,3,2}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur								
C _{0,3,3}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
C _{0,3,4}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
C _{0,3,5}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur								
C _{0,3,6}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur								
C _{0,3,7}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
C _{0,3,8}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
AR0 _{0,2}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl prikartinio investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skaitinio kapitalo R ₀ pokyčiais	Eur								
ROF _{0,1}	Investicijų grąžos apimtį metais y	Eur								
ROF _{0,2}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
r _{0,1}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAR	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirta reguliuojamai paslaugai (produktui) y pastoviosios sąnaudos, priskirtųjų mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui apimtį, įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur								

Rodikliai	Šilumos gamybos (pagijimo) verslo vienetai						Šilumos perdavimo verslo vienetai				Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetai	
	Šilumos (produkto) gamybos Ukio subjekto gamybos baltimane*	Šilumos (produkto) gamybos Ukio subjekto gamybos baltimane*	Šilumos (produkto) gamybos šilumos piko poreikio ir rezervų gauti užtikrinant pajėgumais**	Šilumos (produkto) gamybos (įrijijimai)		Šilumos perdavimas		Mažmeninio aptarnavimo				
				Vartojamais	Konkurenciniams vartojamais	Vartojamais	Konkurenciniams vartojamais	Vartojamais	Konkurenciniams vartojamais			
HG,PR	HA,PR	HG,PC&CR, HG,PC	USCH, SSC,H, DHC,H	CC,H	USCH, SSC,HT, DHC,HT	CC,HT	USC,HS, SSC,HS, DHC,HS	CC,HS				
P _{1000,0,1}	Naudojimo sąlygoms kaina metais y											
MAC _{0,0,0}	Sąnaudų pokytis dėl apytarinių tarfų leidimų kainos paskelbtimo metais z	Eur										
MAC _{0,0,1}	Apytartinis tarfas leidimų technologinėms reikmenims kiekiui, nustatytas pigiosios kainos skaičiavimo metu	eur										
MAC _{0,0,2}	Apytartinis tarfas leidimų technologinėms reikmenims kiekiui, nustatytas perkaskavimo metu	eur										
MAC _{0,0,3}	Apytartinis tarfas leidimų kainai metais y-z	Eur/met.										
MAC _{0,0,4}	Apytartinis tarfas leidimų kainai metais y	Eur/met.										
MAC _{0,0,5}	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų išvirkymo (išvalymo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ukio subjekto valios, metais y	Eur										
MAC _{0,0,6}	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų išvirkymo (išvalymo, utilizavimo) sąnaudų)	Eur										
MAC _{0,0,7}	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčių (nerodyti)	Eur										
SILUMOS KIEKIAI												
Q _{0,0,PR}	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PR,0,0}	Gaminamas šilumos kiekis namuose sistemose	kWh										
Q _{0,0,PR}	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perkaskavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PC}	Šilumos poreikio piko pajėgumui užtikrinamas šilumos gamybos pajėgumas gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PR}	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduodamas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PR,0,0}	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduodamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perkaskavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PR}	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0,PR}	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perkaskavimo metu	kWh										
Q _{0,0}	Pareiktos ir tinkų šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0}	Pareiktos ir tinkų šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0}	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavime	kWh										
Q _{0,0,0,0}	Papildomas šilumos kiekis namuose sistemose	kWh										
Q _{0,0,0}	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perkaskavimo metu	kWh										
Q _{0,0}	Realizuojamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{0,0,0,0}	Realizuojamas šilumos kiekis namuose sistemose	kWh										
Q _{0,0,0}	Realizuojamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perkaskavimo metu	kWh										
PERSKAIČIOTOS SILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)												
T _{0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos kainos kintamąjį dedamąjį (projekcinė)	ct/kWh										
T _{0,0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh										
T _{0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos dyvinarės kainos pastovioji dalis (mensinio atmokėjimo)	Eur/met./AW										
T _{0,0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos dyvinarės kainos pastovioji dalis (mensinio atmokėjimo)**	Eur/met.										
T _{0,0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos kainos pastovioji dedamoji, taikytina Konkurenciniams vartotojams metais y	ct/kWh										
T _{0,0,0,0,0,0}	Perkaskamos šilumos (mensinio) atmokėjimo, taikytina Konkurenciniams vartotojams metais y	Eur/met./AW										
IVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAS DEDAMOSIAMS IVERTINTI												
ΔT _{0,0}	Papildoma šilumos kainos dedamoji metais y	ct/kWh										
ΔR _{0,0,0,0,0,0}	Kuro ir šilumos pagijimo sąnaudų realizavimo spėmės, apskaičiuota sudavaujantis Metodikos 70 punktą	Eur										
ΔR _{0,0}	Elektrinės energijos technologinėms reikmenims pagijimo sąnaudų reikšmės	Eur										
ΔR _{0,0,0}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos reikšmės perskaičiavimui	Eur										
R _{0,0,0,0,0}	Papildomas pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamųjų) pakildant tūteis skait	Eur										
ΔC _{0,0,0,0,0}	Kogeneracinėje įrenginyje gauto peleno (nuostolio) trūkumo koeficiento gautas	Eur										
ΔC _{0,0,0}	Kainos Ukio subjekto papildomas gautos pajamos ir (ar) nepadengtos sąnaudos	Eur										
	Ukio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotų šilumos kiekį, pabrėžiant atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpį	Eur										
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos patikamos	Eur										
ΔT _{0,0,0,0}	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms	ct/kWh										
C _{0,0,0,0}	Energetikos inovacijos įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur										
ΔT _{0,0,0,0,0,0}	Ukio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkančioje CST sistemoje, jukla patalpinė šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai**	ct/kWh	-		-		-		-		-	
ΔR _{0,0,0,0,0,0,0,0}	Ukio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomas pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkančioje CST sistemoje**	Eur	-		-		-		-		-	
	Ukio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkančioje CST sistemoje, pabrėžiant atitinkamos dedamosios taikymo laikotarpį**	Eur	-		-		-		-		-	
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos patikamos**	Eur	-		-		-		-		-	

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V. pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTOMS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMOSIOMS NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
		HA,PR	HG,CR
FC&ROI	Pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	
FC_t	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	
$C_{DA,t}$	<i>iš to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	Eur	
$C_{DE,t}$	<i>darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	Eur	
$C_{SI,t}$	<i>su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokėstinių įmokų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	Eur	
ROI_t^I	Priskaityta investicijų grąža apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur	
	<i>iš to sk. metinė investicijų grąža apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)</i>	Eur	
	<i>nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos reguliuojamo turto likutinės vertės pokyčio apskaičiuota investicijų grąža, priskirtina atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais*</i>	Eur	
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	
FC&ROI_{y-1}	Galiojančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur	
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI			
$AFC_{EF,t,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	Eur	
$I_{E,t,y}$	Efektyvumo koeficientas	vnt. dalimis	
$I_{E,t,y-1}$	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	
$I_{E,t,y-2}$	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-2) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	
$I_{E,t,y-3}$	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-3) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	
VKI_t	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt. dalimis	
	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	
	Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	
$AFC^{INV}_{DA,t,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	Eur	
$C^{INV}_{DA,t,y}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur	
$C^{INT}_{DA,t,y}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur	
$C^{INV}_{DA,t,y-1}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur	
$C^{INT}_{DA,t,y-1}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur	
$C^{INV}_{DA,t,y-2}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur	
$C^{INT}_{DA,t,y-2}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur	
$C^{INV}_{DA,t,y-3}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-3	Eur	
$C^{INT}_{DA,t,y-3}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-3	Eur	
$AROI_{t,y}$	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinio kapitalo R_0 pokyčiu	Eur	
$ROI_{t,y}$	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	
$i_{t,y}$	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	
$i_{t,y}^{BE}$	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šiluminuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga	
			HA,PR	HG,CR
RAB _t	Reguluojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
RAB _{t,GR}	Reguluojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 53.8 papunktį įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
AROI ^{SN} _t	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investicijais projektais	Eur		
ROI ^{SN} _{t,y}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
ROI ^{NT} _{t,y}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
ROI ^{SN} _{t,y+1}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI ^{NT} _{t,y+1}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI ^{SN} _{t,y+2}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI ^{NT} _{t,y+2}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI ^{SN} _{t,y+3}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
ROI ^{NT} _{t,y+3}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
	Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5¹ papunktį, metais y	Eur		
	Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5² papunktį, metais y	Eur		
RAB ND	Likutinė ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta įgyvendinus energetikos inovacijų investicinius projektus iš Ūkio subjekto nuosavų ir (ar) skolintų lėšų pagal Metodikos 65.5 ² papunktį	Eur		
AF ^{DU} _{t,y}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur		
AF ^{DU} _{t,y+1}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
AF ^{DU} _{t,y+2}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
AF ^{DU} _{t,y+3}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
k _{DU(t,y)}	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems metais (kainos dedamųjų) nustatymo metais	proc.		
AF ^{SI} _{t,y}	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur		
si	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifas	vnt. dalimis		
AF ^{CS} _{t,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur		
PERSKAIČIUOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA				
FC _{t,y}	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur		
ROI _{t,y}	Perskaičiuota investicijų graža	Eur		
FC&ROI _{t,y}	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų graža	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI				
ΔC _{k,t,y}	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	Eur		
Q _{e,t,y+(N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh		
Q _{e,t,y(N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perskaičiavimo metu	kWh/MWh		
Q _{e,t,y+1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh		
Q _{e,t,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh		
P _{e,t,y+1}	Elektros energijos kaina metais y-1	ct/kWh		
P _{e,t,y}	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh		
ΔC _{w,t,y}	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	Eur		
Q _{w,t,y+(N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³ /MWh		
Q _{w,t,y(N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perskaičiavimo skaičiavimo metu	m ³ /MWh		
Q _{w,t,y+1}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³		

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose		Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga	
		HA,PR		HG,CR	
$Q_{nuotaku,y-1}$	Nuotekų kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu		m^3		
$Q_{n,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu		m^3		
$P_{n,y-1}$	Vandens kaina metais y-1		Eur/ m^3		
$P_{W,įsigijimo,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y-1		Eur/ m^3		
$P_{nuotaku,y-1}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y-1		Eur/ m^3		
$P_{n,y}$	Vandens kaina metais y		Eur/ m^3		
$P_{W,įsigijimo,y}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y		Eur/ m^3		
$P_{nuotaku,y}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y		Eur/ m^3		
$AC_{ATL,y}$	Sanaudų pokytis dėl apyvarinių taršos leidimų kainos paskaitimo metais y		Eur		
$Q_{ATL,y-1}$	Apyvarinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu		vnt.		
$Q_{ATL,y}$	Apyvarinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu		vnt.		
$P_{ATL,y-1}$	Apyvarinių taršos leidimų kaina metais y-1		Eur/vnt.		
$P_{ATL,y}$	Apyvarinių taršos leidimų kaina metais y		Eur/vnt.		
$AC_{O,y}$	Sanaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sanaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais y		Eur		
$AC_{O,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sanaudų pokyčio (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sanaudos)		Eur		
$AC_{O,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sanaudų pokyčio (nurodyti)		Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI					
ΔT_y	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y		ct/kWh		
$R_{y,AP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teisės aktus		Eur		
$AC_{PKC,y}$	Kogeneracijoje įėjime gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiento įtaka		Eur		
$AC_{A,y}$	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepažengtos sanaudos		Eur		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos		Eur		
$\Delta T_{IND,y}$	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms		ct/kWh		
$C_{IND,y}$	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sanauda, finansuojamų per šilumos kainų dalis		Eur		
$\Delta T_{HA,PR,y}^{ROU}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje, įtaka galutinėi šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai		ct/kWh		
$\Delta R_{HA,PR,y}^{ROU}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje		Eur		
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sanaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CST sistemoje, pasibaigus		Eur		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos		Eur		
ŠILUMOS KIEKIAI					
$Q_{HA,PR}$	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu		kWh		
$Q_{HA,PR,y}$	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu		kWh		
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)					
$T_{HA,PR,KD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gaminamos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji (projekcine)		ct/kWh		
$T_{HA,PR,PD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gaminamos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji		ct/kWh		
$T_{HR,CR,KD}$	Perskaičiuota rezervinės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos kintamoji dedamoji		ct/kWh		

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

ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS ŠILUMOS TIEK

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Iš viso	m. mėn. (įrašyti)
1.	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose paslaugos pajamos, (1.1 eil. + 1.2 eil. × 1.1 eil. / 1.3 eil.) × 1.4 eil. / 100	Eur		
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose kaina	ct/kWh		
1.2.	Šilumos kiekis Q_{TL} (įskaitytas galiojančioje kainoje)	kWh		
1.3.	Šilumos kiekis Q_{HR} (įskaitytas galiojančioje kainoje)	kWh		
1.4.	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis Q_{HR}	kWh		
2.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos, 2.1 eil. + 2.2 eil. + ...	Eur		
2.1.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos (nurodyti šilumos gamybos įrenginį), 2.1.1 eil. × 2.1.2 eil. × 10	Eur		
2.1.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.1.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
2.2.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos (nurodyti šilumos gamybos įrenginį), 2.2.1 eil. × 2.2.2 eil. × 10	Eur		
2.2.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.2.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
...		
3.	Leistina gauti pajamų apimtis	Eur		
3.1.	Pastoviosios sąnaudos	Eur		

3.2.	Investicijų grąža	Eur		
3.3.	Kintamosios sąnaudos	Eur		
4.	Pajamų skirtumas, 2 eil. - 3 eil.	Eur		
5.	Leistinas pajamų skirtumo viršijimas iki 2 proc., $3.2 \text{ eil.} \times 0,02$	Eur		
6.	Pajamų skirtumo viršijimas 6 proc., $3.2 \text{ eil.} \times 0,06$	Eur		
7.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą nuo 2 proc. iki 6 proc., $(3 \text{ eil.} + 5 \text{ eil.} - 2 \text{ eil.}) / 2$	Eur		
		ct/kWh		
8.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą daugiau nei 6 proc., $3 \text{ eil.} + 5 \text{ eil.} + (6 \text{ eil.} - 5 \text{ eil.}) / 2 - 2 \text{ eil.}$	Eur		
		ct/kWh		
9.	Dalyvavimo šilumos aukcione rezultatas, 2 eil. - 1 eil.	Eur		
		ct/kWh		

Pastabos:

1. Skaičiavimai atliekami pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą s , kuriose veikia nepriklausc
 2. Eilutėse „Šilumos kiekis Q_{TL} (įskaitytas galiojančioje kainoje)“ ir „Šilumos kiekis Q_{HR} (įskaitytas galioj
 3. Apskaičiuojant konkretaus mėnesio leistiną gautų pajamų apimtį, atitinkamoje šilumos kainoje įskaičiuoto
 4. 6 eil. ir 7 eil. dalyvavimo šilumos aukcione rezultatas apskaičiuojamas kai šilumos aukciono būdu gautos p
- grąžą, dalyvavimo šilumos aukcione rezultatas apskaičiuojamas 8 eil.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

omi šilumos gamintojai.

inčioje kainoje)“ nurodomi metiniai atitinkamą mėnesį galiojusiose šilumos kainų dedamosiose įvertinti šilumos kiekiai.
s pastoviosios sąnaudos (3.1 eil.) ir investicijų grąža (3.2 eil.) dalinamos iš 12 mėnesių.

rajamoms yra didesnės nei leistina gauti pajamų apimtis, įvertinus leistiną gauti investicijų grąžą. Kai šilumos aukciono būdi

-

Vardas, pavardė

u gautos pajamos yra mažesnės nei leistina gauti pajamų apimtis, įvertinus leistiną gauti investicijų