

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

ŠILUMOS GAMYBOS IR KURO KIEKIŲ PAGAL KATILINES SUVESTINĖ

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Rodiklis		1 katilinės pavadinimas <i>(įrašyti)</i>	2 katilinės pavadinimas <i>(įrašyti)</i>	3 katilinės pavadinimas <i>(įrašyti)</i>	4 katilinės pavadinimas <i>(įrašyti)</i>	... <i>(įrašyti)</i>	Ūkio subjekto projektas
Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:	kWh						
Gamtinės dujos	kWh						
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	kWh						
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	kWh						
Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos	kWh						
Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.)	kWh						
Malkinė mediena	kWh						
Medžio briketai	kWh						
Medžio granulės	kWh						
Skalūnų alyva	kWh						
Dyzelinas	kWh						
Suskystintos dujos	kWh						
Akmens anglis	kWh						
Biodujos	kWh						
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	kWh						
Durpės	kWh						
Kita (<i>įrašyti</i>)	kWh						
Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas	vnt. dalimis						
Gamtinės dujos	vnt. dalimis						
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	vnt. dalimis						
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	vnt. dalimis						
Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos	vnt. dalimis						
Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.)	vnt. dalimis						
Malkinė mediena	vnt. dalimis						
Medžio briketai	vnt. dalimis						
Medžio granulės	vnt. dalimis						
Skalūnų alyva	vnt. dalimis						
Dyzelinas	vnt. dalimis						

Suskystintos dujos	vnt. dalimis						
Akmens anglis	vnt. dalimis						
Biodujos	vnt. dalimis						
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	vnt. dalimis						
Durpės	vnt. dalimis						
Kita (<i>įrašyti</i>)	vnt. dalimis						
Kuro kiekis	MWh						
Gamtinės dujos	MWh						
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	MWh						
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	MWh						
Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos	MWh						
Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.)	MWh						
Malkinė mediena	MWh						
Medžio briketai	MWh						
Medžio granulės	MWh						
Skalūnų alyva	MWh						
Dyzelinas	MWh						
Suskystintos dujos	MWh						
Akmens anglis	MWh						
Biodujos	MWh						
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	MWh						
Durpės	MWh						
Kita (<i>įrašyti</i>)	MWh						
Šiluminė vertė							
Vidutinis metinis gamtinių dujų žemutinis šilumingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m ³						
Vidutinis metinis gamtinių dujų viršutinis šilumingumas	kWh/m ³						
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	kcal/kg						
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	kcal/kg						
Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos	kcal/kg						
Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.)	kcal/kg						
Malkinė mediena	kcal/kg						
Medžio briketai	kcal/kg						
Medžio granulės	kcal/kg						
Skalūnų alyva	kcal/kg						
Dyzelinas	kcal/kg						
Suskystintos dujos	kcal/kg						
Akmens anglis	kcal/kg						
Biodujos	kcal/kg						
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	kcal/kg						
Durpės	kcal/kg						
Kita (<i>įrašyti</i>)	kcal/kg						
Natūralaus kuro kiekis							
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	t						
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	t						

Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos	t						
Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.)	t						
Malkinė mediena	t						
Medžio briketai	t						
Medžio granulės	t						
Skalūnų alyva	t						
Dyzelinas	t						
Suskystintos dujos	t						
Akmens anglis	t						
Biodujos	m ³						
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	t						
Durpės	t						
Kita (<i>įrašyti</i>)	t						

Pastaba. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, teikdami Reguluojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektus, pagamintos ir patiektos šilumos kiekius bei kuro kiekius ir lyginamąsias kuro sąnaudas turi diferencijuoti pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Rodikliai	Šilumos gamybos (pajūgimo) verslo vienetai					Šilumos perdavimo verslo vienetai			Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetai	
	Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos saldintuose*	Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos saldintuose*	Šilumos (produkto) gamyba Šilumos piko poreikio ir rezervų galia užtikrinamais pajūgumais*	Šilumos (produkto) gamyba (pajūgimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas		
				Vartotojams	Konkurenciniams santykiams	Vartotojams	Konkurenciniams santykiams	Vartotojams	Konkurenciniams santykiams	
	HG,PR	HA,PR	HG,PC&CR, HG,PC	USC,H, SSC,H, DHC,H	CC,H	USC,HT, SSC,HT, DHC,HT	CC,HT	USC,HS, SSC,HS, DHC,HS	CC,HS	
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPIDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI										
AT	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y		ct/kWh							
ΔN _{HG&PR,y}	Kuro ir šilumos pajūgimo sąnaudų neantimkimo apimtas, apskaičiuota vadovaujantis Metodikos 70 punktu		Eur							
ΔR ^{ROU} _y	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neantimkimo priskaičiavimų		Eur							
R ^{ROU,y}	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pakeičiant taisytes kitas		Eur							
ΔC _{PR&CY}	Kogeneracijoje įėjimoje gauto peleno (muštinio) rizikos koeficiento tūku		Eur							
ΔC _{RY}	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos tr (ar) nepašildomos sąnaudoms		Eur							
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui		Eur							
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos		Eur							
AT_{ENR,y}	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms		ct/kWh							
C _{ENR,y}	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis		Eur							
AT^{ROU}_{HA,PR&CY}	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje, įtaka galutinėms šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai***		ct/kWh							
AR ^{ROU} _{HA,PR&CY}	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje***		-	-	-	-	-	-	-	-
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CST sistemoje, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui***		-	-	-	-	-	-	-	-
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos***		-	-	-	-	-	-	-	-

* Kai aptarnaujamos šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.2 papunkčiu informacija šame priede pateikiama pagal kiekvieną centralizuotą šilumos tiekimo sistemą z, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas. Lentelė turi būti papildyta pagal šių sistemų skaičių. Informacija apie centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, kuriose neveikia nepriklausomi šilumos gamintojai, pateikiama stulpelyje HG,PR. Kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, informacija pateikiama stulpelyje IGI,PR.

** Ši perskaiciuota dedamoji anksčiau minėjama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios) nustatytos pagal Metodikos redakcijas, galiojusias iki 2021 m. sausio 31 d.

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_i	Pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
FC _i	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
C _{DA,i}	<i>iš to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	<i>Eur</i>		
C _{DU,i}	<i>darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	<i>Eur</i>		
C _{SL,i}	<i>su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	<i>Eur</i>		
ROI _i ^f	Priskaityta investicijų grąžos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur		
	<i>iš to sk. metinė investicijų grąžos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)</i>	<i>Eur</i>		
	<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>	<i>Eur</i>		
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
FC&ROI_{ky-1}	Galiojančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI				
ΔFC _{EF,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	Eur		
I _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt. dalimis		
I _{EF,y-1}	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis		
I _{EF,y-2}	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-2) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis		
I _{EF,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 _y	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.		
ΔFC ^{INV} _{DA,i,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	Eur		
C ^{INV} _{DA,i,y}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur		
C ^{NT} _{DA,i,y}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur		
C ^{INV} _{DA,i,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 ^{NT} _{DA,i,y-1}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
C ^{INV} _{DA,i,y-2}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
$C_{DA,i,y-2}^{NT}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$C_{DA,i,y-3}^{INV}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$C_{DA,i,y-3}^{NT}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$\Delta ROI_{i,y}^I$	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo R_0 pokyčiu	Eur		
$ROI_{i,y}^I$	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur		
r_y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.		
r_y^{GRE}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.		
RAB_i	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
RAB_i^{GRE}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 53.8 papunktį įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
$\Delta ROI_{i,y}^{INV}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	Eur		
$ROI_{i,y}^{INV}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
$ROI_{i,y}^{NT}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
$ROI_{i,y-1}^{INV}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-1$	Eur		
$ROI_{i,y-1}^{NT}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-1$	Eur		
$ROI_{i,y-2}^{INV}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$ROI_{i,y-2}^{NT}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$ROI_{i,y-3}^{INV}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$ROI_{i,y-3}^{NT}$	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5¹ papunktį, metais y	Eur		
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5² papunktį, metais y	Eur		
RAB_i^{INO}	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		
$\Delta FC_{i,y}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas ne didesnį nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur		
$\Delta FC_{i,y-1}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$\Delta FC_{i,y-2}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$\Delta FC_{i,y-3}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$k_{DU(y+1)}$	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems metais (kainos dedamųjų) nustatymo metais	proc.		
$\Delta FC_{i,y}^{SI}$	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur		
si	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifas	vnt. dalimis		
$\Delta FC_{Xi,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur		
PERSKAIČIUOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRĄŽA				
$FC_{i,y}$	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur		

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
ROI _{i,y}	Perskaičiuota investicijų grąža	Eur		
FC&ROI _{i,y}	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI				
$\Delta C_{E,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais <i>y</i>	Eur		
Q _{E,i,y-1 (N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh		
Q _{E,i,y (N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perskaičiavimo metu	kWh/MWh		
Q _{E,i,y-1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh		
Q _{E,i,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh		
P _{E,i,y-1}	Elektros energijos kaina metais <i>y-1</i>	ct/kWh		
P _{E,i,y}	Elektros energijos kaina metais <i>y</i>	ct/kWh		
$\Delta C_{W,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais <i>y</i>	Eur		
Q _{W,i,y-1 (N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³ /MWh		
Q _{W,i,y (N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perskaičiavimo metu	m ³ /MWh		
Q _{W,i,y-1}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³		
Q _{nuotekų,i,y-1}	Nuotekų kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³		
Q _{W,i,y}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m ³		
P _{W,i,y-1}	Vandens kaina metais <i>y-1</i>	Eur/m ³		
P _{W,įsigijimo,i,y-1}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais <i>y-1</i>	Eur/m ³		
P _{nuotekų,i,y-1}	Nuotekų tvarkymo kaina metais <i>y-1</i>	Eur/m ³		
P _{W,i,y}	Vandens kaina metais <i>y</i>	Eur/m ³		
P _{W,įsigijimo,i,y}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais <i>y</i>	Eur/m ³		
P _{nuotekų,i,y}	Nuotekų tvarkymo kaina metais <i>y</i>	Eur/m ³		
$\Delta C_{ATL,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl apyvartinių taršos leidimų kainos pasikeitimo metais <i>y</i>	Eur		
Q _{ATL,y-1}	Apyvartinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	vnt.		
Q _{ATL,y}	Apyvartinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	vnt.		
P _{ATL,y-1}	Apyvartinių taršos leidimų kaina metais <i>y-1</i>	Eur/vnt.		
P _{ATL,y}	Apyvartinių taršos leidimų kaina metais <i>y</i>	Eur/vnt.		
$\Delta C_{O,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais <i>y</i>	Eur		
$\Delta C_{O,i,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudos)	Eur		
$\Delta C_{O,i,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio (nurodyti)	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI				
ΔT_y	Papildoma šilumos kainos dedamoji metais <i>y</i>	ct/kWh		
R _{TAP,y-1}	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teisės aktus	Eur		
$\Delta C_{PNK,y}$	Kogeneraciniėje jėgainėje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiento įtaka	Eur		
$\Delta C_{X,y}$	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepadengtos sąnaudos	Eur		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur		
$\Delta T_{INO,y}$	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms	ct/kWh		
C _{INO,y}	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur		

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
		HA,PR	HG,CR
$\Delta T_{HA,PR,s,y}^{ROI}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje, įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai	ct/kWh	
$\Delta R_{HA,PR,s,y}^{ROI}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje	Eur	
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CŠT sistemoje,	Eur	
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur	
ŠILUMOS KIEKIAI			
$Q_{HA,PR}$	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	
$Q_{HA,PR,y}$	Gamintinas 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 gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	
$T_{HA,PR,PD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos 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	
$T_{HG,CR,MU,y}$	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dedamoji	Eur/mėn./kW	

* Ši eilutė pildoma tik kai šilumos bazinė kaina (kainų dedamosios) nustatyta vadovaujantis Metodikos redakcija galiojusia nuo 2019 m. sausio 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis.

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 ŠILUMOS KAINOJE ĮSKAITYTŲ IR FAKTIŠKAI PATIRTŲ ŠAUNAUDŲ ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ĮSIGYTI SKIRTUMO ATASKAITA

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IS VISIO	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)	m. mėn. (rašyti)
I. ŠILUMOS KIEKIAI															
I.1.	Šilumos kiekis Q_{g} (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	-												
I.2.	Šilumos kiekis Q_{g} (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	-												
I.3.	Šilumos kiekis Q_{g} (faktinis)	kWh	-												
I.4.	Šilumos kiekis $Q_{\text{g,PR}}$ ir $Q_{\text{g,FC}}$ (faktinis)	kWh	-												
I.5.	Šilumos kiekis Q_{g} (faktinis)	kWh	-												
II. ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ĮSIGIJIMO ŠAUNAUDŲ GALIOJUSIOJE ŠILUMOS KAINOS KINTAMOJOJE DEDAMOJOJE															
II.1.	Galiojančioje kainoje įskaičiuotas elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo šaunauds šilumos gamybos veikloje	Eur	-												
II.2.	Galiojančioje kainoje įskaičiuotas elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo šaunauds šilumos perdavimo veikloje	Eur	-												
II.3.	Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo šaunaudų dedamoji šilumos gamybos veikloje (II.1. eil. / I.1. eil. x 100)	ctkWh	-												
II.4.	Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo šaunaudų dedamoji šilumos perdavimo veikloje (II.2. eil. / I.2. eil. x 100 + (I.1. eil. - I.2. eil.) x II.3. eil. / I.2. eil.)	ctkWh	-												
III. SUVARTOTOS ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS KIEKIS															
III.1.	Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos šaunauds galiojančioje kainos dedamojoje	kWh/MWh	-												
III.2.	Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos šaunauds galiojančioje kainos dedamojoje	kWh/MWh	-												
III.3.	Elektros energijos kiekis šilumos gamybos technologinėms reikmėms perskačiuotas pagal galiojusoje šilumos kainoje įvertintas lyginamąsias šaunauds (I.4. eil. x III.1. eil. / 1000)	kWh	-												
III.4.	Elektros energijos kiekis šilumos perdavimo technologinėms reikmėms perskačiuotas pagal galiojusoje šilumos kainoje įvertintas lyginamąsias šaunauds (I.3. eil. x III.2. eil. / 1000)	kWh	-												
IV. SUVARTOTOS ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS KAINA															
IV.1.	Faktiškai suvartotas elektros energijos kiekis šilumos gamybos veikloje	kWh	-												
IV.2.	Faktiškai suvartotas elektros energijos kiekis šilumos perdavimo veikloje	kWh	-												
IV.3.	Faktinės elektros energijos įsigijimo šaunauds šilumos gamybos veikloje	Eur	-												
IV.4.	Faktinės elektros energijos įsigijimo šaunauds šilumos perdavimo veikloje	Eur	-												
IV.5.	Vidutinė elektros energijos kaina šilumos gamybos veikloje (IV.3. eil. / IV.1. eil. x 100)	ctkWh	-												
IV.6.	Vidutinė elektros energijos kaina šilumos perdavimo veikloje (IV.4. eil. / IV.2. eil. x 100)	ctkWh	-												
V.	Šilumos kainoje įskaičiuotų šaunaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti dydis (II.3. eil. + II.4. eil.) x I.5. eil. / 100	Eur	-												
VI.	Faktiškai patirtas šaunauds elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (III.3. eil. x IV.5. eil. + III.4. eil. x IV.6. eil.) / 100	Eur	-												
VII.	ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ĮSIGIJIMO ŠAUNAUDŲ SKIRTUMAS (VI. eil. - V. eil.)	Eur	-												

Pastabos:
 1. I.1 ir I.2 eilutėse kiekvieną mėnesį nurodomas galiojančiose kainos dedamosiose nustatytas metinis šilumos kiekis.
 2. I.4 eilutėje nurodoma faktinių šilumos kiekių $Q_{\text{g,PR}}$ ir $Q_{\text{g,FC}}$ suma, t. y. faktiškai šilumos tiekėjo CST sistemose kuriose neveikia NSG pagamintas šilumos kiekio, ir CST sistemose, kuriose veikia NSG, poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai priskirtais įrenginiais pagaminto šilumos kiekio suma.
 3. II.1 ir II.2 eilutėse kiekvieną mėnesį nurodomos galiojančiose kainos dedamosiose įvertintos metinės elektros energijos technologinėms reikmėms šaunauds. II.1 eilutėje nurodomos šilumos gamybai CST sistemose, kuriose neveikia NSG, ir CST sistemose, kuriose veikia NSG, poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai priskirtos elektros energijos technologinėms reikmėms šaunauds.

Tvirtina:

_____ Pareigos

_____ Parašas

_____ Vardas, pavardė