

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

ŠILUMOS GAMYBOS IR KURO KIEKIŲ PAGAL KATILINES SUVESTINĖ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Rodiklis	1 katilinės pavadinimas (irašyti)	2 katilinės pavadinimas (irašyti)	3 katilinės pavadinimas (irašyti)	4 katilinės pavadinimas (irašyti)	...	Ūkio subjekto projektas
Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:	kWh					
Gamtinės dujos	kWh					
Mazutus (<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 (jskaitant grūdų išvalas)	kWh					
Durpės	kWh					
Kita (irašyti)	kWh					
Lyginamuju kuro sąnaudu koeficientas	vnt. dalimis					
Gamtinės dujos	vnt. dalimis					
Mazutus (<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 (jskaitant grūdų išvalas)	vnt. dalimis						
Durpės	vnt. dalimis						
Kita (išrašyti)	vnt. dalimis						
Kuro kiekis	MWh						
Gamtinės dujos	MWh						
Mazutus (<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 (jskaitant grūdų išvalas)	MWh						
Durpės	MWh						
Kita (išrašyti)	MWh						
Šiluminė vertė							
Vidutinis metinis gamtinį duju žemutinis šilummingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m ³						
Vidutinis metinis gamtinį duju viršutinis šilummingumas	kWh/m ³						
Mazutus (<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 (jskaitant grūdų išvalas)	kcal/kg						
Durpės	kcal/kg						
Kita (išrašyti)	kcal/kg						
Natūralaus kuro kiekis							
Mazutus (<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 (išrašyti)	t						

Pastaba. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, teikdami Reguliuojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) projektus, pagamintos ir patieklos šilumos kiekius bei kuro kiekius ir lyginamąsius kuro sąnaudas turi diferencijuoti pagal kiekvieną centralizuotu šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vieną nepriklausomas šilumos gamintojas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Šilumos kainų nustatymo metodikos
8 priedas

Dienos metu apie šukio subjekta		Dienos metu apie kontaktinių asmenų	
Vardas	V. Savickas		
Kodas	Paragonis		
Užsienio adresas	Telėfonas		
Telefona	Faksas		
Elektroninis	E-mail		
Linklinasis	El. paštas		
El. paštas			

ŪKIO SUBJEKTU DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAICIUOTOMS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMOSIAMS NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinė energetikos reguliavimo tarybai

Rodikliai	Šilumos gamybos (isigijimo) verslo vienetas						Šilumos perdavimas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produkto) gamyba			Šilumos (produkto) gamyba			Šilumos (produkto) gamyba (isigijimas)		Šilumos perdavimas	
	Ūkio produkto gamybos atlankinėmis paslaugai (produktais) baziškais metais	Ūkio subjekto gamybos atlankinėmis paslaugai (produktais) baziškais metais	Ūkios (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervine gali užtikrintame pajegumas*	Vartotojams	Konkurenčiamis vartotojams	Vartotojams	Konkurenčiamis vartotojams	Vartotojams	Konkurenčiamis vartotojams	
	HG,PR	HA,PR	HG,PC&CR, HG,PC	USC,H, SSC,H, DHCH	CCH	USC,HT, SSC,HT, DHCH	CC,HT	USC,HS, SSC,HS, DHCH	CC,HS	
FC & ROI₁	Pastoviųs sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atlankinėms paslaugoms baziškais metais	Eur								
FC ₁	Pastoviųs sąnaudos, priskirtos atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais	Eur								
C _{DAI}	darbu išmokinėti sąnaudos, priskirtos atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais	Eur								
C _{DE,1}	darbo išmokinėti sąnaudos, priskirtos atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais	Eur								
C _{SL}	ia darbo savybėmis susijusios privailegijų mokesčių sąnaudos, priskirtos atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais	Eur								
C _{IZ,T₁}	pagal Energetikos pasiruošimą mokesčių sąnaudos	Eur								
ROI ₁ ROI _{HS}	Priskirti investicijų grąžos spintinį, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktais)	Eur								
	is to sk. metinė investicijų grąžos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktais)	Eur								
	nuo naujų turto vertės eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamų galiojimo metų pajobų reguliuojamai turto likutinės vertės polypo apskaičiuota investicijų grąža, priskirtina atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais***	Eur								
	Papildoma investicijų grąža, priskirama atlankinėms paslaugai (produktais) baziškais metais	Eur								
FC & ROI₂₊₃	Galiojančios kainos įvertintos pastoviųs sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atlankinėms paslaugoms baziškais metais	Eur								
IVESTIES RODIKLIŲ ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SANAUDOMIS PERSKAICIUOTI										
AFC_{TE,1} Q_{DA}	Šilumos sąnaudu pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiente pokyčių	Eur								
U _{FT,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt. dalimių								
kr _{y+1}	Efektyvumo koeficientas tankytis praėjimo (y-1) perskaiciavimo metu	vnt. dalimių								
kr _{y+2}	Efektyvumo koeficientas tankytis praėjimo (y-2) perskaiciavimo metu	vnt. dalimių								
kr _{y+3}	Efektyvumo koeficientas tankytis praėjimo (y-3) perskaiciavimo metu	vnt. dalimių								
y	Metu po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5								
	Vidutinės kainos metu pagalinti su ankstesniais metais) vartotojų kainos indeksas	vnt. dalimių								
VKL _y	Perskaiciavimo išlaidinimo laikotarpio padidėjimo mėnesio vartotojų kainos indeksas	vnt. dalimių								
	Paskutinio perskaiciavimo išlaidinimo laikotarpio (y-1) paskutinio metu nustatytos šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainos indeksas	vnt.								
AFC _{TE,0,Q_{DA}}	Šilumos sąnaudu pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neatlikimo	Eur								
ARO _{TE,0,Q_{DA}}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neatlikimo	Eur								
fin _{Q_{DA}}	Realiuojančios kiekio koeficientas	vnt. dalimių								
AFC _{TE,D_{AK}}	Šilumos sąnaudu pokytis metais y dėl nusideivėjimo (amortizacijos) sąnauda pokyčių	Eur								
C _{NY,D_{AK}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai	Eur								
C _{NT,D_{AK}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y	Eur								
C _{NY,D_{AK,y+1}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-1	Eur								
C _{NT,D_{AK,y+1}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-1	Eur								
C _{NY,D_{AK,y+2}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-2	Eur								
C _{NT,D_{AK,y+2}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-2	Eur								
C _{NY,D_{AK,y+3}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
C _{NT,D_{AK,y+3}}	Nusideivėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ARO _{TE,y}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinių investicijų grąžos, susijusios su skolinto kapitalo R _y pokyčiu	Eur								
ROI _{TE,y}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _y	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais) ir pastoviomis sąnaudomis, priskirtina mažmeniniams pajamoms verslo vienetui agentui, ivertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur								
RAB _{GRE}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 53.8 papunkčių ivertintą šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur								
ARO _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinių investicijų grąžos, susijusios su vykdytama investicinių projektais ir su mažmeniniu aptarnavimu verslo vienetui priskirtų būtinumų sąnaudu pokyčių	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais) ir pastoviomis sąnaudomis, priskirtina mažmeniniams pajamoms verslo vienetui agentui, ivertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur								
ARO _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinių investicijų grąžos, susijusios su vykdytama investicinių projektais ir su mažmeniniu aptarnavimu verslo vienetui priskirtų būtinumų sąnaudu pokyčių	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.2 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-1	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-1	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-2	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais), metas y-3	Eur								
ROI _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur								
E _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
Z _{TE,N_{DA}}	Investicijų grąžos norma metais y	proc.								
RAB _{y,N_{DA}}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktais), pagal Metodikos 65.5.3 papunkčius, priskirta paslaugai (produktais									

Rodikliai	Šilumos gamybos (isigijimo) verslo vienetas						Šilumos perdaivimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produktu) gamyba Ūkio subjekto gamybos tafminose*	Šilumos (produktu) gamyba Ūkio subjekto gamybos tafminose*	Šilumos (produktu) gamyba šilumose piko poreiki ir rezervine galia užtikrinančias pajegumas*	Šilumos (produktu) gamyba (isigijimas)	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Šilumos perdaivimas	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Mažmeninis aptarnavimas
	HG.PR	HA.PR	HG.PC&CR; HG.PC	USCH; SSCH; DHC.H	CC.H	USCH; SSCH; DHC.H	CC.HT	USCHS; SSC.HS;	DHC.HS	CC.HS
IVESTIES RODIKLIJAI PAPILDOMOMIS DEDAMOSIAMS (VERTINTI)										
AT₁ Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y	ct/kWh									
AR _{incam.y} Karo ir šilumos pagyimo sąrašo neatlikimo apimtis, apskaičiuota vadovaujantis Metodikos 70 punktu	Eur									
AR ^{**x} Bendrausios įmonės energetikos y dėl faktinių investicijų grąžos neatlikimo priskaičiuojai	Eur									
R _{TAP-y1} Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainą dedamosi) pažesdinant teisės aktus	Eur									
ΔC _{psk.y} Kito ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepudengtos sąnaudos	Eur									
ΔC _{X,y} Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiskai realizuotų šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosties taikymo laikotarpiui	Eur									
Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotas palūkanas										
AT_{ENDx} Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms	ct/kWh									
C _{INAY} Energetikos inovacijoms igyvendinti skirta metine sąnaudų finansuojama per šilumos kainą, dalis	Eur									
AT ^{**x} _{H.A.PR.x} Ūkio subjekto šilumos (produktu) gamybos papildomos pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoge CST sistemoje, išsk. galutinėi šilumos aukcione pardodamatos šilumos kainos***	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AT ^{**x} _{HA.PR.x} Ūkio subjekto šilumos (produktu) gamybos papildomos pajamų, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoge CST sistemoje***	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ūkio subjekto šilumos (produktu) gamybos papildomos pajamų, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoge CST sistemoje***	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotas palūkanas***										

* Kai aptarnaujamei šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienai neprikalaujanos šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.2 papunkčiu informacija šiam priede pateikiama pagal kiekvienu centralizuotu šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vienai neprikalaujanos šilumos gamintojas. Lentelė turi būti papildyta pagal šią sistemų skaičių. Informacija apie centralizuotu šilumos tiekimo sistemas, kuriose neveikia neprikalaujanos šilumos gamintojai, pateikiama stulpelyje HG.PR. Kai aptarnaujamei šilumos tiekimo teritorijoje neprikalaujanos šilumos gamintojai neveikia, informacija pateikiama stulpelyje HG.PR.

** Ši perskaiciuota dedamoji apskaičiuojama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (kainu dedamosis) nustatytos pagal Metodikos redakcijas, zaoliojusios 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 (produktu) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
FC&ROI _i	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 mokesčinių įmokų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</i>	<i>Eur</i>		
ROI _i ^r	Priskaitytų 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 dedamuų galiojimo metų pabaigos reguliuojamo turto likutinės vertės pokyčio apskaičiuota investicijų grąža, priskirtina atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais*</i>	<i>Eur</i>		
	Papildoma investicijų grąža, priskiriamą atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
FC&ROI _{i,y-1}	Galiojančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur		

INVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI

$\Delta FC_{EF,i,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiente 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 dedamujų) nustatymo	$y=2, \dots, 5$		
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.		
$\Delta FC^{INV}_{DA,i,y}$	Silumos 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 (produktu) gamyba Ūkio subjekto gamybos saltinuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
$C^{NT}_{DA,i,y-2}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$C^{INV}_{DA,i,y-3}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$C^{NT}_{DA,i,y-3}$	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$\Delta ROI^r_{i,y}$	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo R_d pokyčiu	Eur		
$ROI^r_{i,y}$	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur		
r_v	Investicijų grąžos norma metais y	proc.		
r_{GRE}^v	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		
$\Delta ROI^{INV}_{i,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdymais investiciniams projektais	Eur		
$ROI^{INV}_{i,y}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
$ROI^{NT}_{i,y}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
$ROI^{INV}_{i,y-1}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-1$	Eur		
$ROI^{NT}_{i,y-1}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-1$	Eur		
$ROI^{INV}_{i,y-2}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$ROI^{NT}_{i,y-2}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-2$	Eur		
$ROI^{INV}_{i,y-3}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
$ROI^{NT}_{i,y-3}$	Investicijų grąžą, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais $y-3$	Eur		
	Papildoma investicijų grąžą, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5¹ papunktį, metais y	Eur		
	Papildoma investicijų grąžą, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5² papunktį, metais y	Eur		
RAB_i^{INO}	Likutinė ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurtą įgyvendinus energetikos inovacijų investicinius projektus iš Ūkio subjekto nuosavų (ar) skolintų lėšų pagal Metodikos 65.5 ² papunktį	Eur		
$\Delta FC^{DU}_{i,y}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinu ne didesnį nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur		
$\Delta FC^{DU}_{i,y-1}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu	Eur		
$\Delta FC^{DU}_{i,y-2}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu	Eur		
$\Delta FC^{DU}_{i,y-3}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , įvertintas bazinės kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu	Eur		
$k_{DU(y+1)}$	Ne didesnū nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiesiems kainos (kainos dedamujų) nustatymo metams	proc.		
$\Delta FC^{SI}_{i,y}$	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčinių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur		
si	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčinių įmokų tarifas	vnt. dalimis		
$\Delta FC_{X,i,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausanči nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur		
PERSKAICIUOTOS PASTOVIOSIOS SANAUDOS IR INVESTICIJŲ GRĀŽA				
$FC_{i,y}$	Perskaiciuotos pastoviosios sąnaudos	Eur		

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos saltinuose	
		HA,PR	HG,CR
$ROI_{i,y}$	Perskaičiuota investicijų grąža	Eur	
$FC \& ROI_{i,y}$	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža	Eur	
!VESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIAMS SANAUDOMS PERSKAIČIUOTI			
$\Delta C_{E,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	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 y-1	ct/kWh	
$p_{E,i,y}$	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh	
$\Delta C_{W,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	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 skaičiavimo metu	m ³ /MWh	
$q_{W,i,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³	
$q_{nuoteky,i,y-1}$	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 y-1	Eur/m ³	
$p_{W,jsigijimo,i,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y-1	Eur/m ³	
$p_{nuoteky,i,y-1}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y-1	Eur/m ³	
$p_{W,i,y}$	Vandens kaina metais y	Eur/m ³	
$p_{W,jsigijimo,i,y}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y	Eur/m ³	
$p_{nuoteky,i,y}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y	Eur/m ³	
$\Delta C_{ATL,i,y}$	Sąnaudų pokytis dėl apyvartinių taršos leidimų kainos pasikeitimo metais y	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 y-1	Eur/vnt.	
$p_{ATL,y}$	Apyvartinių taršos leidimų kaina metais y	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) gamtiniių duju biržos operatoriaus teikiamų paslaugų laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais y	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	
!VESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIAMS !VERTINITI			
ΔT_y	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y	ct/kWh	
$R_{TAP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamasių) pažeidžiant teisės aktus	Eur	
$\Delta C_{PNK,y}$	Kogeneracineje jėgainėje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiente itaka	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		
$\Delta T^{ROI}_{HA,PR,s,y}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje, įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai	ct/kWh		
$\Delta R^{ROI}_{HA,PR,s,y}$	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 dedamujų) skaičiavimo metu	kWh		
$Q_{HA,PR,y}$	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamujų perskaičiavimo metu	kWh		
PERSKAICIUOTOS 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		

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

Dienosmenys apie iki subjekto	Dienosmenys apie kostokinių ašmenų
Pavadinimas	V, paravėdė
Kodas	Paraisgas
Būvėčio adresas	Telšiai
Telefonas	+
El. paštas	EL paštas
Tinklapinis	
El. paštas	

ŪKIO SUBJEKTO ŠILUMOS KAINOJE ĮSKAITYTŲ IR FAKTIŠKAI PATIRITU SĄNAUDŲ KURUI IŠIGITYTŲ SKIRTUMO ATASKAITA

sudarymo data

Valstybinių energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	IS YISO	m. mén. (realus)									
I. SILUMOTO KURO KIEKIS													
1.1	Faktiškai užversto kuro kiekis	MWh											
1.1.1			MWh										
1.1.2	Moderios (nuoseidžių) išskirtinės	MWh											
1.1.3	Moderios skedios (išskyrus išskirtinės, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos)	MWh											
1.1.4	Moderios skedios, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos	MWh											
1.1.5	Moderios skedios, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos ir kt.)	MWh											
1.1.6	Moderios mediena	MWh											
1.1.7	Moderios braketai	MWh											
1.1.8	Moderios granules	MWh											
1.1.9	Skaidrumas	MWh											
1.1.10	Dviželinis	MWh											
1.1.11	Akmenų anglys	MWh											
1.1.12	Biudos	MWh											
1.1.13	Skaidrumas	MWh											
1.1.14	Sanduri (iskaitant grūdų išvalas)	MWh											
1.1.15	Dvareis	MWh											
1.1.16	Kuro (realus)	(realus)											
1.1.17	Kito (realus)	(realus)											
1.1.18	Kito (realus)	(realus)											
1.1a	Įskaitant faktiškai užversto kuro, išleisto iš energijos išteklių biržos ir (ar) gaminimui duju biržos, kiekis	MWh											
1.1a.1	Gaminimo dujos	MWh											
1.1a.2	Moderios skedios (išskyrus išskirtinės, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos)	MWh											
1.1a.3	Moderios skedios, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos	MWh											
1.1a.4	Moderios skedios, kurios gamybai kaiju žaliava nesudėmimos milko kirtimo liekanos	MWh											
1.1a.5	Moderios klimo bukurai (pvysenos, dviž., bukuromiūnys ir kt.)	MWh											
1.1a.6	Moderios mediena	MWh											
1.1a.7	Moderios braketai	MWh											
1.1a.8	Moderios granules	MWh											
1.1a.9	Skaidrumas	MWh											
1.1a.10	Dviželinis	MWh											
1.1a.11	Akmenų anglys	MWh											
1.1a.12	Biudos	MWh											
1.1a.13	Skaidrumas	MWh											
1.1a.14	Sanduri (iskaitant grūdų išvalas)	MWh											
1.1a.15	Dvareis	MWh											
1.1a.16	Kuro (realus)	(realus)											
1.1a.17	Kito (realus)	(realus)											
1.1a.18	Kito (realus)	(realus)											
II. SILUMOTO KURO SANAUDOS													
2.1	Faktiškai užversto kuro sanaudos	Eur											
2.1.1	Gaminimo dujos	Eur											
2.1.1.1	(išsk. kuro (žaliava) sanaudos	Eur											
2.1.1.2	perduromo sagnaudos	Eur											
2.1.1.3	perduromo pagaminto sagnaudos	Eur											
2.1.1.4	perduromo pagaminto išvalos	Eur											
2.1.1.5	SGOT lėšos	Eur											
2.1.1.6	skaidrumo sagnaudos	Eur											
2.1.1.7	skaidrumo duju biržose sagnaudos	Eur											
2.1.1.8	skaidrumo išvalos	Eur											
2.1.1.9	neurinkiamo gaminimo duju nelektimo sanaudos	Eur											
2.1.1.10	baltavynimo sanaudos	Eur											
2.1.1.11	lėšos išverstos išverstos	Eur											
2.1.1.12	skaidrumo išvalos	Eur											
2.1.1.13	skaidrumo išvalos išvalas	Eur											
2.1.1.14	Dvareis	Eur											
2.1.1.15	Kuro (realus)	(realus)											
2.1.1.16	Kito (realus)	(realus)											
2.1.1.17	Kito (realus)	(realus)											
2.1.1.18	Kito (realus)	(realus)											
2.1a	Įskaitant faktiškai užversto kuro, išleisto iš energijos išteklių biržos ir (ar) gaminimui duju biržos, sanaudos	Eur											
2.1a.1	Gaminimo dujos	Eur/MWh											
2.1a.2	Transportuotumas	Eur/MWh											
2.1a.3	Moderios	Eur/MWh											
2.1a.4	Kuro	Eur/MWh											
2.1a.5	Transportuotumas	Eur/MWh											
2.1a.6	Moderios	Eur/MWh											
2.1a.7	Kuro	Eur/MWh											
2.1a.8	Transportuotumas	Eur/MWh											
2.1a.9	Kuro	Eur/MWh											
2.1a.10	Moderios	Eur/MWh											
2.1a.11	skaidrumo išvalos	Eur/MWh											
2.1a.12	skaidrumo išvalos išvalas	Eur/MWh											
2.1a.13	skaidrumo išvalos išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.14	skaidrumo išvalos išvalas išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.15	skaidrumo išvalos išvalas išvalas išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.16	Kuro	(realus)											
2.1a.17	Transportuotumas	(realus)											
2.1a.18	Kuro (realus)	(realus)											
2.1a.19	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.20	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.21	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.22	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.23	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.24	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.25	Moderios klimo bukurai (pvysenos, dviž., bukuromiūnys ir kt.)	Eur/MWh											
2.1a.26	Moderios mediena	Eur/MWh											
2.1a.27	Moderios braketai	Eur/MWh											
2.1a.28	Moderios granules	Eur/MWh											
2.1a.29	Moderios granules	Eur/MWh											
2.1a.30	skaidrumo išvalos	Eur/MWh											
2.1a.31	skaidrumo išvalos išvalas	Eur/MWh											
2.1a.32	skaidrumo išvalos išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.33	skaidrumo išvalos išvalas išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.34	skaidrumo išvalos išvalas išvalas išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.35	skaidrumo išvalos išvalas išvalas išvalas išvalas išvalas	Eur/MWh											
2.1a.36	Kuro	(realus)											
2.1a.37	Transportuotumas	(realus)											
2.1a.38	Kuro (realus)	(realus)											
2.1a.39	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.40	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.41	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.42	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.43	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.44	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.45	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.46	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.47	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.48	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.49	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.50	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.51	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.52	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.53	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.54	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.55	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.56	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.57	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.58	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.59	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.60	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.61	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.62	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.63	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.64	Kito (realus)	(realus)											
2.1a.65	Kito (realus)	(realus)					</						

Dienosmoya apie žmuko subjekto	Dienosmoya apie kontaktingį asmenį
Pavadinimas	V. paravė
Kodas	Paragov
Adresas	Telšiai
Tелефonai	Faksas
Faksas	EI pablas
El paštas	EI paštas
EI paštas	EI paštas

ŪKIO SUBJEKTO ŠILUMOS KAINOJE ISKAITYTU IR FAKTIŠKAI PATIRTŲ SĄNAUDŲ KURUI IR ŠILUMAI ISIGYTĮ SKIRTUMO ATASKAITA

sudarymo data

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

1

Pastabas: 1. Priežo ir II dalyje pateikiama CŠT sistemoje, kuriose neveikia NSG sunaudoto kuro kiekiai ir sąnaudos bei CŠT sistemoje, kuriose veikia NSG, tik poreikio piko pajėgumui ir rezervinės galios užtinkrinimo paslaugai priskirtuose iženginiuose sunaudoto kuro kiekiai ir sąnaudos.

1. Priedo I ir II dalyse pateiktami CST sistemosose, kurios neveikia NSG sunaudoto kuro liekiai ir sąnaudos bei CST sistemosose, kurios veikia NSG.
2. Medienos kilmės biokuras (pjuvenos, diržės, biokuro mišinys ir kt.) - medienos kilmės biokuras, kuriau neprekiaujama energijos ištakų bėroj.

3. Kai vertinam laikotarpį galiojusią iškovo subjekto kainą struktūrė nustatia viena medienos kilmės bakiui rūši, o iškovo subjektas vertinam laikotarpį visą arba daugiau įsigijo energetikų išteklius, tentelei pildomos elutės „Medienos skiedras (iškrytas skiedras, kuris gamybių kaip žaliau nardojanos miško kirtimo liekanos)“ ir „Medienos skiedras, kuris gamybių kaip žaliau nardojanos miško kirtimo liekanos“. Iškovo kainai lemiamos nustatyti vadavaujant Medienos redakcijos galiojusią iki 2018 m. gruodžio 31 d. IV 2 elutėje nurodomas lyginamų kai sąnud koeficientas vienam galiojusiu išlamos kainos vertinat galimintum išlamos kiekui. Kai išlomas kainų lemiamos nustatytos vadavaujant velenintiems Medienos redakcijos, IV 2 elutėje nurodomos galiojusios išlamos kainos vertinat lyginamų kuro sąnud koeficientas išlamos iškrytas skiedras, kuris gamybių kaip žaliau.

VII.1.1. KONTROLINIS LITURGIOS ŠALTINIS
VII.1.1.1. LITURGIOS ŠALTINIS
VII.1.1.1.1. LITURGIOS ŠALTINIS

7 VII 3 įsiėjus minutių daftui rūbiniams atlikus kiekvieną Q₁₀ ar Q₁₀₀ vieną, t. y. fakultasi (12 mln. Š) ilomis nuostolių viršas silumos kai nemafoniuose ivertintas silumos nuostolis (arba) faktinio metiniui (12 mln.) lyginimui kai sunaudo koeficientas viršas silumos kai naudintas silumos kiekciai.

VIII. 3 etulėje nurodytos ribojamas atliekamas tais atvejais, kai faktinis metimas (12 mėn.) Šalumos nuoslochui viršija ilumas kaip deklaruojamasis yvertinis ilumas nuoslotus ir (arba) faktinis metimas (12 mėn.) lyginantį kuro sąnaudų koeficientas viršija ilumas kainos yvertinių lyginamijų kuro sąnaudų koeffientą.

VIII.3.1.3. elatej apibūdinimis Siliūnos nuostolai apimtinių ir daugiaminių iš Siliūnos kaimo padėtis

VIII.3.3.3 elatejate korgutust ja sõltumatu kiekius (VIII.3.e) ja ümbermuutust (VIII.3.f). VIII.3.4 elatejate korgutust ja sõltumatu kiekius (VIII.3.e) ja ümbermuutust (VIII.3.f) ja pagal proporsiooni (atinkamino mõnesse pagatimis) sõltumatu kiekius (VIII.3.e) ja ümbermuutust (VIII.3.f) ja pagal proporsiooni (atinkamino mõnesse pagatimis) sõltumatu kiekius (VIII.3.e) ja ümbermuutust (VIII.3.f).

VIII.3.5.5 eilutėje nurodomos SLMs kainos ivertintas kainos koeficientas. Jeigu erlatyje yra mažesni nei SLMs kainos ivertintas. Sioje erlatyje nurodomas faktinis lyginamujų karo sąnaudų koeficientas.

13. Kai šiluma kainų darbuotojams nesatisfaktoriška, padidinti pagamintojių sąnaudą (vertojimo ir perdavimo pajėgumo sąnaudą, SGF lešų ir nerūstamumo tarife) gali iškelti tikėmą sąnaudą.

Reakcija galioti išvysti iki 10 min. grūdais, 10-15 min. apgriaujant arba išvystant su šilumos įtampos pagalba (tarp 7-10°C ir 15-20°C). Šilumos įtampos vertės (7-10°C) yra gaminamose sienų (vertės) kai kurios yra žymėtos kaip „gaminamose sienų“ (vertės) kai kurios yra žymėtos kaip „gaminamose sienų“.

14. II.3.1-II.3.17 eilutes mėnesio rinkos kainos nuordomos, kai skaičiavimuoje vertinamas laikotarpis iki 2021 m. gruodžio 31 d. Kai skaičiavimuoje vertinamas laikotarpis nuo 2022 m. sausio 1 d., metinės rinkos kainos nuordomos II.3.1-II.3.17 eilutes.

Tvirtinė: Pareigos Parašas Vardas pavardė

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	V., pavarde
Kodas	Pareigos
Būveinės adresas	Tелефonas
Telefonas	Faksas
Faksas	Ei. paštas
Tinklalapis	
Ei. paštas	

ŪKIO SUBJEKTO ŠILUMOS KAINOJE ĮSKAITYTŲ IR FAKTIŠKAI PATIRTŲ SĄNAUDŲ ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ISIGYTI SKIRTUMO ATASKAITA

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IS VISO	m. mén. (trašyt)											
I. SILUMOS KIEKIAI															
1.1.	Silumos kiekis Q ₁ (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	-												
1.2.	Silumos kiekis Q _{0,5} (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	-												
1.3.	Silumos kiekis Q _{0,5} (faktinis)	kWh	-												
1.4.	Silumos kiekis Q _{0,5} ir Q _{0,5c} (faktinis)	kWh	-												
1.5.	Silumos kiekis Q _{0,5} (faktinis)	kWh	-												
II. ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ISIGIJIMO SANAUDOS GALIOJANČIOJE ŠILUMOS KAINOS KINTAMOJOJE DEDAMOJOJE															
II.1.	Galojant kainoje įskaičiuotus elektros energijos technologiniems reikmėms įsigijimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje	Eur	-												
II.2.	Elektros energijos technologiniems reikmėms įsigijimo sąnauds galiojant kainos perdavimo veikloje	Eur	-												
II.3.	Elektros energijos technologiniems reikmėms įsigijimo sąnauds dedamoji šilumos gamybos veikloje (II.1. eil. / II.1. eil. x 100)	ct/kWh	-												
II.4.	Elektros energijos technologiniems reikmėms įsigijimo sąnauds dedamoji šilumos perdavimo veikloje (II.2. eil. / II.2. eil. x 1.1. eil. - II.2. eil. x II.3. eil. / II.2. eil.)	ct/kWh	-												
III. SUVAROTOS ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS KIEKIS															
III.1.	Lyginamosioms šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos galiojančiųje kainos dedamojoje	kWh/MWh	-												
III.2.	Lyginamosioms šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos galiojančiųje kainos dedamojoje	kWh/MWh	-												
III.3.	Elektros energijos kiekis šilumos gamybos technologiniems reikmėms perskaiciuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje ivertintas lyginamasioms sąnaudoms (I.4. eil. x III.1. eil. / 1000)	kWh	-												
III.4.	Elektros energijos kiekis šilumos gamybos teknologiniems reikmėms perskaiciuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje ivertintas lyginamasioms sąnaudoms (I.3. eil. x III.2. eil. / 1000)	kWh	-												
IV. SUVAROTOS ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS KAINA															
IV.1.	Faktiskai suvarotos elektros energijos kiekis šilumos gamybos veikloje	kWh	-												
IV.2.	Faktiskai suvarotos elektros energijos kiekis šilumos perdavimo veikloje	kWh	-												
IV.3.	Faktines elektros energijos įsigijimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje	Eur	-												
IV.4.	Faktines elektros energijos įsigijimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje	Eur	-												
IV.5.	Vidutinė elektros energijos kaina šilumos gamybos veikloje (IV.3. eil. / IV.1. eil. x 100)	ct/kWh	-												
IV.6.	Vidutinė elektros energijos kaina šilumos perdavimo veikloje (IV.4. eil. / IV.2. eil. x 100)	ct/kWh	-												
V.	Silumos kainoje įskaitytų sąnaudų elektros energijos technologiniems reikmėms įsigytų dydis ((II.3. eil. + II.4. eil.) x 1.5. eil. / 100)	Eur	-												
VI.	Faktiskai patirtos sąnaudos elektros energijos technologiniems reikmėms įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, ivertintas ribojinus šilumos kainoje nustatytas rodikliai (II.1. eil. x IV.5. eil. + II.4. eil. x IV.6. eil.) / 100	Eur	-												
VII.	ELEKTROS ENERGIJOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS ISIGIJIMO SANAUDU SKIRTUMAS (VII.1. eil. - VII.2. eil.)	Eur	-												

Pastabos:

1. I.1 ir I.2 elutėse kickvieną mėnesį nurodomos galiojančiose kainos dedamosios ivertintos metinės elektros energijos technologiniems reikmėms.

2. I.4 elutėje nurodoma faktinių šilumos kiekiių $Q_{0,5} \text{PC}$ ir $Q_{0,5c} \text{PC}$ suma, t. y. faktiskai šilumos tiekėjo CŠT sistemos kuriose neveikia NŠG pagamintas šilumos kiekio, ir CŠT sisteme, kuriose veikia NŠG, poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai priskirtas ienginiai pagaminto šilumos kiekio suma.

3. II.1 ir II.2 elutėse kickvieną mėnesį nurodomos galiojančiose kainos dedamosios ivertintos metinės elektros energijos technologiniems reikmėms sąnaudos. II.1 elutėje nurodomos šilumos gamybai CŠT sisteme, kuriose neveikia NŠG, ir CŠT sisteme, kuriose veikia NŠG, poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugai priskirtos elektros energijos technologiniems reikmėms sąnaudos.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė