

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 (įrašyti)	2 katilinės pavadinimas (įrašyti)	3 katilinės pavadinimas (įrašyti)	4 katilinės pavadinimas (įrašyti)	... (įrašyti)
<b>Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:</b>	<b>kWh</b>					
Gamtinės dujos	kWh					
Mazutas ( <i>nurodyti sieringumą</i> )	kWh					
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	kWh					
<b>Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos</b>	<b>kWh</b>					
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 (įrašyti)	kWh					
<b>Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas</b>	<b>vnt. dalimis</b>					
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					
<b>Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos</b>	<b>vnt. dalimis</b>					
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 (rašyti)	vnt. dalimis					
<b>Kuro kiekis</b>	<b>MWh</b>					
Gamtinės dujos	MWh					
Mazutas (nurodyti sieringumą)	MWh					
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	MWh					
<b>Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos</b>	<b>MWh</b>					
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 (rašyti)	MWh					
<b>Šiluminė vertė</b>						
Vidutinis metinis gamtinių dujų žemutinis šilumingumas (+20°C norminių sąlygų)	kWh/m <sup>3</sup>					
Vidutinis metinis gamtinių dujų viršutinis šilumingumas	kWh/m <sup>3</sup>					
Mazutas (nurodyti sieringumą)	kcal/kg					
Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)	kcal/kg					

<b>Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos</b>	<b>kcal/kg</b>					
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>rašyti</i> )	kcal/kg					
<b>Natūralaus kuro kiekis</b>						
Mazutas ( <i>nurodyti sieringumą</i> )	t					
<b>Medienos skiedros (iškyrus skiedras, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos)</b>	<b>t</b>					
<b>Medienos skiedros, kurių gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos</b>	<b>t</b>					
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 <sup>3</sup>					
Šiaudai (įskaitant grūdų išvalas)	t					
Durpės	t					
Kita ( <i>rašyti</i> )	t					

**Pastaba.** Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, teikdami Reguluojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos (kainos ded 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 gamintojas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas









Rodikliai	Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos šaltiniai*	Šilumos gamybos (pajūgimo) verslo vienetai			Šilumos perdavimo verslo vienetai			Mažmeninis aptarnavimas verslo vienetais		
		HA.PR	HG.PC&CR	HG.PC	Šilumos (produkto) gamyba (pajūgimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
					Vartojamasis	Konsumuojamasis vartojamasis	Vartojamasis	Konsumuojamasis vartojamasis	Vartojamasis	Konsumuojamasis vartojamasis
				USC.H, SSC.H, DRCH	CC.H	USC.HT, SSC.HT, DRCH.HT	CC.HT	USC.HS, SSC.HS, DRCH.HS	CC.HS	
AROH <sup>100</sup> <sub>100</sub> AROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas pakeičia metais y dėl prikaitymos investicijų grafas, susijusias su vykdytais viešaisiais projektais ir su mažmeninio aptarnavimo verslo vienetų priekabų būtinųjų sąnaudų pakeičiu	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.2 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.3 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.2 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.3 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.2 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.3 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.2 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur								
ROH <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Investicijų grafas, apskaičiuota amšvelgas j Metodikos 65.5.3 papunkči, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur								
	Papildoma investicijų grafas, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5 papunkči, metais y	Eur								
	Papildoma investicijų grafas, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5 papunkči, metais y	Eur								
RAH <sup>100</sup>	Likutinė ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, skurta įgyvendinus energetikos inovacijų investicinius projektus iš Ūkio subjekto nuosavy ir (ar) skolinų lėšų pagal Metodikos 65.5 papunkči	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pakeičia metais y, įvertinus ne dalimis nei finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pakeičiu	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pakeičia metais y-1, įvertinus bazines kainas (kainos deklarami) perkaičiavimo metu	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pakeičia metais y-2, įvertinus bazines kainas (kainos deklarami) perkaičiavimo metu	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pakeičia metais y-1, įvertinus bazines kainas (kainos deklarami) perkaičiavimo metu	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Ne dalimis nei finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pakeičiu atitinkamais kainos (kainos deklarami) nustatymo metu	proc.								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Privačiomųjų su darbo santykais susijusių mokesčių įmokų dydžio pakeičia metais y	Eur								
	Privačiomųjų su darbo santykais susijusių mokesčių įmokų tarifais	vnt. dalimis								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Šilumos sąnaudų pakeičia metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Šilumos sąnaudų pakeičia metais y dėl kitų sąnaudų pakeičiu, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur								
AF <sup>100</sup> <sub>100</sub>	Šilumos sąnaudų pakeičia metais y dėl kitų sąnaudų pakeičiu, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur								
<b>PERSKAIČIOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA</b>										
FC <sub>100</sub>	Perkaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur								
ROH <sub>100</sub>	Perkaičiuota investicijų gražas	Eur								
FC&ROH <sub>100</sub>	Perkaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų gražas	Eur								
<b>IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIOTI</b>										
MC <sub>100</sub>	Sąnaudų pakeičia dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainos pakeičia metais y	Eur								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perkaičiavimo metu	kWh/MWh								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perkaičiavimo metu	kWh								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Elektros energijos kaina metais y-1	ct/kWh								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh								
MC <sub>100</sub>	Sąnaudų pakeičia dėl vandens technologinėms reikmėms kainos pakeičia metais y	Eur								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh, m <sup>3</sup> /km <sup>3</sup>								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perkaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh, m <sup>3</sup> /km <sup>3</sup>								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perkaičiavimo metu	m <sup>3</sup>								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Vandens kaina metais y-1	Eur/m <sup>3</sup>								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Vandens kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y-1	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y-1	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>								
P <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Fandens technologinėms reikmėms pajūgimo kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>								
MC <sub>100</sub>	Sąnaudų pakeičia dėl apyvartinių tarfų leidimų kainos pakeičia metais y	Eur								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Apyvartinių tarfų leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	vnt.								
Q <sub>100</sub> <sup>100</sup>	Apyvartinių tarfų leidimų technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perkaičiavimo metu	vnt.								



Rodikliai	Šilumos gamybos (pagijimo) verslo vienetai						Šilumos perdavimo verslo vienetai			Mažmeninis aptarnavimas verslo vienetai		
	Šilumos (produkto) gamybos Ūko subjekto gamybos talpumas*	Šilumos (produkto) gamybos Ūko subjekto gamybos talpumas*	Šilumos (produkto) gamybos šilumos piko poreikio ir rezervinį galios užtikrinamumas pajūgumais*	Šilumos (produkto) gamybos (pagijimas)		Šilumos perdavimas			Mažmeninis aptarnavimas			
				Vartojamumas	Konkurenciniam vartojamumui	Vartojamumas	Konkurenciniam vartojamumui	Vartojamumas	Konkurenciniam vartojamumui			
HG.PR	HA.PR	HG.PC&CR, HG.PC	USC.H, SSC.H, DRCH	CC.H	USC.HT, SSC.HT, DRCH.HT	CC.HT	USC.HS, SSC.HS, DRCH.HS	CC.HS				
PA10.1	Apyvartinių tarfų keitimų kaina metais y / z	Eur/vnt										
PA10.2	Apyvartinių tarfų keitimų kaina metais y	Eur/vnt										
MA10.1	Spaudų pokytis dėl kitų kintamųjų spaudų (pelno tvarkymo (išvėlimo, atliekų tvėrimo), cheminių medžiagų technologijų, energijos šiluminės ir (ar) gamtinių dujų šiluminės operacinės veiklos patalpas, laboratoriniai tyrimai ir pan.) pokytis, nepriklausomai nuo Ūko subjekto valdos, metais y	Eur										
MA10.2	Spaudų pokytis dėl kitų kintamųjų spaudų pokytis (pelno tvarkymo (išvėlimo, atliekų tvėrimo) spaudais)	Eur										
MA10.3	Spaudų pokytis dėl kitų kintamųjų spaudų pokytis (nuorodyt)	Eur										
<b>ŠILUMOS KIEKIAI</b>												
QA10.1R	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.01	Gaminamas šilumos kiekis naujose sistemose	LWh										
QA10.1R.02	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
QA10.1C	Šilumos poreikio piko pajūgumai užtikrinamumas šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.03	Gaminamas ir šilumos aukcione bėda parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.04	Gaminamas ir šilumos aukcione bėda parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
QA10.1R.05	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.06	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
QA10.1R.07	Pateiktas ir tikrų šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.08	Pateiktas ir tikrų šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
QA10.1R.09	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.10	Papildomas šilumos kiekis naujose sistemose	LWh										
QA10.1R.11	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
QA10.1R.12	Realizuotas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	LWh										
QA10.1R.13	Realizuotas šilumos kiekis naujose sistemose	LWh										
QA10.1R.14	Realizuotas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	LWh										
<b>PERSKAICIOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>												
FA10.1	Perskaiciuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ctk/LWh										
FA10.2	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ctk/LWh										
FA10.3	Perskaiciuotos šilumos dvidešimties kainos pastovioji dalis (metiško užmokėtinis)	Eur/mėn./kWh										
FA10.4	Perskaiciuotos šilumos dvidešimties kainos pastovioji dalis (metiško užmokėtinis)**	Eur/mėn.										
FA10.5	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji, taikytina konkurenciniam vartojimui metais y	ctk/LWh										
FA10.6	Perskaiciuotos pastovios (metiškos) užmokėtinis, taikytinas konkurenciniam vartojimui metais y	Eur/mėn./kWh										
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI</b>												
IA10.1	Papildoma šilumos kainos dedamoji metais y	ctk/LWh										
IA10.1A10.1.1	Kuro ir šilumos pagijimo spaudų modernizavimo apimtis, apskaičiuota vadovaujantis Metodikos 70 punktu	Eur										
IA10.1.2	Investicijų grąžo pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžo apskaitinio perskaitymo	Eur										
IA10.1.3	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamųjų) perskaiciavimo taisyklę	Eur										
IA10.1.4	Kogneciniame įgijime gauto pelno (nuostolio) reikšmės koeficiento įtaka	Eur										
IA10.2	Kūno Ūko subjekto papildomai gauto pajamos ir (ar) nepadengtos sąnaudos	Eur										
IA10.3	Ūko subjekto gauto pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur										
IA10.4	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palikamos	Eur										
IA10.5	Papildoma šilumos kainos dedamoji energitikslos inovacijoms	ctk/LWh										
IA10.6	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė spaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur										
IA10.7	Ūko subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamą CST vertinimą, įtaka galutinai šilumos aukcione parduodamoms šilumos kainai***	ctk/LWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IA10.8	Ūko subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamą CST vertinimą***	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IA10.9	Ūko subjekto gauto pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamą CST vertinimą, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui***	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IA10.10	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palikamos***	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* Kai aptarnaujamo šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.2 punktu informacija šiame priede pateikiama pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurią veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas. Lentelė turi būti papildyta pagal šią sistemą skaičių. Informacija apie centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, kurose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, pateikiama aneksuolyje HG.PR. Kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, informacija pateikiama aneksuolyje HG.PR.  
\*\* Ši perskaiciuota dedamoji apskaičiuojama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios) nustatytos pagal Metodikos redakciją, galiojusią 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 regulavimo tarybai

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
<b>FC&amp;ROI<sub>i</sub></b>	<b>Pastoviosios sąnaudos ir investicijų graža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais</b>	<b>Eur</b>		
FC <sub>i</sub>	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
C <sub>DAi</sub>	iš to sk. nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
C <sub>DEi</sub>	darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
C <sub>SEi</sub>	su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
ROI <sub>i</sub> <sup>*</sup>	Priskaityta investicijų gražos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur		
	iš to sk. metinė investicijų gražos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui)	Eur		
	nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galtojų metų pabaigos reguliuojamo turto likutinės vertės pokyčio apskaičiuota investicijų graža, priskirtina atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais*	Eur		
	Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur		
<b>FC&amp;ROI<sub>av-1</sub></b>	<b>Galiojančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų graža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)</b>	<b>Eur</b>		
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI</b>				
AFC <sub>EF2y</sub>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	Eur		
I <sub>EFy</sub>	Efektivitymo koeficientas	vnt. dalimis		
I <sub>EFy-1</sub>	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis		
I <sub>EFy-2</sub>	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-2) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis		
I <sub>EFy-3</sub>	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-3) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis		
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5		
VKI <sub>y</sub>	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 <sup>INV</sup> <sub>DA1y</sub>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	Eur		
C <sup>INV</sup> <sub>DA1y</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur		
C <sup>INT</sup> <sub>DA1y</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur		
C <sup>INV</sup> <sub>DA1y-1</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
C <sup>INT</sup> <sub>DA1y-1</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
C <sup>INV</sup> <sub>DA1y-2</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
C <sup>INT</sup> <sub>DA1y-2</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
C <sup>INV</sup> <sub>DA1y-3</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
C <sup>INT</sup> <sub>DA1y-3</sub>	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
ARO <sub>1y</sub> <sup>INT</sup>	Investicijų gražos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su skaidintu kapitalo R <sub>0</sub> pokyčiu	Eur		
ROI <sub>1y</sub> <sup>INT</sup>	Investicijų gražos apimtis metais y	Eur		
I <sub>1y</sub> <sup>INT</sup>	Investicijų gražos norma metais y	proc.		
I <sub>1y-1</sub> <sup>INT</sup>	Investicijų gražos norma metais y-1	proc.		
RAB <sub>1y</sub>	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
RAB <sub>GRE</sub>	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 53.8 papunktį įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
ΔROF <sup>INV</sup> <sub>y</sub>	<b>Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais</b>	Eur		
ROI <sup>INV</sup> <sub>y</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
ROI <sup>NT</sup> <sub>y</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
ROI <sup>INV</sup> <sub>y-1</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI <sup>NT</sup> <sub>y-1</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI <sup>INV</sup> <sub>y-2</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI <sup>NT</sup> <sub>y-2</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI <sup>INV</sup> <sub>y-3</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
ROI <sup>NT</sup> <sub>y-3</sub>	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
	<b>Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5<sup>1</sup> papunktį, metais y</b>	Eur		
	<b>Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5<sup>2</sup> papunktį, metais y</b>	Eur		
RAB <sup>ND</sup>	Likutinė ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta įgyvendinus energetikos inovacijų investicinius projektus iš Ūkio subjekto nuosavų ir (ar) skolintų lėšų pagal Metodikos 65.5 <sup>2</sup> papunktį	Eur		
ΔFC <sup>DE</sup> <sub>y</sub>	<b>Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesni nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį</b>	Eur		
ΔFC <sup>DE</sup> <sub>y-1</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
ΔFC <sup>DE</sup> <sub>y-2</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
ΔFC <sup>DE</sup> <sub>y-3</sub>	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
K <sub>DE(y-1)</sub>	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.		
ΔFC <sup>SI</sup> <sub>y</sub>	<b>Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y</b>	Eur		
si	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifas	vnt. dalimis		
ΔFC <sub>SI,y</sub>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios ( <i>nurodyti</i> )	Eur		
<b>PERSKAIČIOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA</b>				
FC <sub>y</sub>	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur		
ROI <sub>y</sub>	Perskaičiuota investicijų graža	Eur		
FC&ROI <sub>y</sub>	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų graža	Eur		
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIOTTI</b>				
ΔC <sub>E,Δy</sub>	<b>Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y</b>	Eur		
Φ <sub>E,Δ-1 (N)</sub>	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh		
Φ <sub>E,y (N)</sub>	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perskaičiavimo metu	kWh/MWh		
Φ <sub>E,Δ-1</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh		
Φ <sub>E,y</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh		
P <sub>E,Δ-1</sub>	Elektros energijos kaina metais y-1	ct/kWh		
P <sub>E,y</sub>	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh		
ΔC <sub>W,Δy</sub>	<b>Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y</b>	Eur		
Φ <sub>W,Δ-1 (N)</sub>	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh		
Φ <sub>W,y (N)</sub>	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perskaičiavimo skaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh		
Φ <sub>W,Δ-1</sub>	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>		
q <sub>monėty,y-1</sub>	Nuotekų kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>		
Φ <sub>W,y</sub>	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m <sup>3</sup>		

Rodikliai		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR
$P_{W,y-1}$	Vandens kaina metais $y-1$	Eur/m <sup>3</sup>	
$P_{W,technologij,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais $y-1$	Eur/m <sup>3</sup>	
$P_{nuotek,y-1}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais $y-1$	Eur/m <sup>3</sup>	
$P_{W,y}$	Vandens kaina metais $y$	Eur/m <sup>3</sup>	
$P_{W,technologij,y}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais $y$	Eur/m <sup>3</sup>	
$P_{nuotek,y}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais $y$	Eur/m <sup>3</sup>	
$\Delta CATL_{2y}$	Sąnaudų pokytis dėl apyvartinių taršos leidimų kainos pasikeitimo metais $y$	Eur	
$\Delta ATL_{y-1}$	Apyvartinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekiis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	vnt.	
$\Delta ATL_y$	Apyvartinių taršos leidimų technologinėms reikmėms kiekiis, nustatytas perskaičiavimo metu	vnt.	
$\Delta PATL_{y-1}$	Apyvartinių taršos leidimų kaina metais $y-1$	Eur/vnt.	
$\Delta PATL_y$	Apyvartinių taršos leidimų kaina metais $y$	Eur/vnt.	
$\Delta CO_{2y}$	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos šilumų biršos ir (ar) gamtinių dujų biršos operatoriaus teikiama paslauga, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais $y$	Eur	
$\Delta CO_{2,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudų)	Eur	
$\Delta CO_{2,y}$	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio (nurodyti)	Eur	
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI</b>			
$\Delta T_y$	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams $y$	ct/kWh	
$R_{IAP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kamas (kainų dedamąsias) paželdžiant teises aktais	Eur	
$\Delta C_{PKY}$	Kogeneracijoje įgaineje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiento įtaka	Eur	
$\Delta C_{XY}$	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepadengtos sąnaudos	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 sąnaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur	
$\Delta T^{ROI}_{HA,PR,y}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje, įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai	ct/kWh	
$\Delta R^{ROI}_{HA,PR,y}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje	Eur	
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje j faktiškai šilumos aukcione parduotų šilumos kieki atitinkamoje CST sistemoje,	Eur	
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur	
<b>ŠILUMOS KIEKIAI</b>			
$Q_{HA,PR}$	Gaminimas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	
$Q_{HA,PK,y}$	Gaminimas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu	kWh	
<b>PERSKAIČIOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>			
$T_{HA,PR,KD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienareisės kainos kintamoji dedamoji (projekcine)	ct/kWh	
$T_{HA,PR,PD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienareisės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	
$T_{HRCR,KD}$	Perskaičiuota rezervinės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	
$T_{HRCR,ME,y}$	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.



Small table at the top left of the page, possibly a header or summary table.

Small text block below the top-left table, possibly a label or note.

Main data table with multiple columns and rows, containing a grid of data points.

Footnote or legend text located below the main data table.