

SIMBOLIŲ IR INDEKSŲ SĄRAŠAS

SIMBOLIAI	
C	sąnaudos
FC	pastoviosios sąnaudos
I	koeficientas
l	konkurencinis vartotojas
m	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas
N	instaliuota galia
n	savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojas
p	vieneto kaina
R	pajamos
r	investicijų grąžos norma
RAB	reguliuojamo turto likutinė vertė
RR	būtiniosios pajamos
ROI	investicijų grąža
Q	reguliuojamų kainų paslaugos (produkto) kiekis
q	kiekis
s	centralizuota šilumos tiekimo sistema
si	su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifas
T	kaina
t	nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojas
TC	iš viso sąnaudų
VC	kintamosios sąnaudos
VKI	vartotojų kainų indeksas
WACC	vidutinė svertinė kapitalo kaina
z	centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojas
INDEKSAI	
ATL	apyvartiniai taršos leidimai
B	balansavimas
CC	konkurencinių vartotojų grupė
CG	atitinkama vartotojų grupė
CR	galios rezervas
d	skolintas kapitalas
DA	nusidėvėjimas (amortizacija)
DHC	centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vartotojų grupė
DU	darbo užmokestis
dv	dvinarė kaina
e	nuosavas kapitalas
E	elektros energija technologinėms reikmėms
EF	efektyvumas
EĮ	Pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymą mokami mokesčiai
f	kuro rūšis
F	kuras
FC	pastoviosios sąnaudos
GRE	žalioji ir atsinaujinanti energija (angl. <i>Green and renewable energy</i>)
H	šiluma
HA	gamintina ir šilumos aukciono būdu parduotina šiluma
HG	šilumos gamyba
HP	šilumos įsigijimas šilumos aukcione
HR	realizuotina šiluma
HS	mažmeninis aptarnavimas

INDEKSAI	
HT	šilumos perdavimas
i	reguliuojamų kainų paslauga (produktas)
INO	energetikos inovacijos
INV	Investicijos
y	metai
KD	kintamoji dedamoji
k(DU)	Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis
L	nuostoliai
M	einamasis remontas ir aptarnavimas
m	mėnuo
MU	mėnesio užmokestis
NS	naujai prijungta šilumos tiekimo sistema
NT	nenaudojamas turtas
O	kita
OC	savos (administracinės) ir technologinės reikmės
PC	Ūkio subjekto šilumos poreikio piko pajėgumai
PD	pastovioji dedamoji
PNK	Kogeneracinėje jėgainėje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficientas
PR	Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniai
r	investicijų grąžos norma
R	Pajamos
Q	kiekis
s	centralizuota šilumos tiekimo sistema
SI	privalomieji su darbo santykiais susiję mokesčiai
SSC	savarankiško aprūpinimo šiluma vartotojų grupė
T	mokesčiai
TAP	teisės aktų pažeidimas
TL	papildoma šiluma
TTL	iš viso
USC	nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų grupė
VC	kintamosios sąnaudos
W	vanduo technologinėms reikmėms
WACC	vidutinė svertinė kapitalo kaina
X	kitas faktorius

Šilumos kainų nustatymo metodikos
2 priedas

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

ŪKIO SUBJEKTO ŠILUMOS KIEKIŲ DUOMENŲ SUVESTINĖ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

RODIKLIS	Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas				Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šiluma (produktas), Q _Ų			Šilumos gamybos šaltiniuose gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis	Papildomas šilumos kiekis, Q _{PL}		Šilumos realizacija, Q _{HR}		Vartotojų skaičius	
					Šiluma savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms	Šilumos nuostoliai tinkle	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniai vartotojai	Vartotojai
	įsigijimai Q _{HP}	gamyba Q _{HG}								
	Q _{HP}	Q _{HG,PR}	Q _{HG,PC}	Q _{HA,PR}	Q _{OC}	Q _L	Q _{CC}	Q _{USC} Q _{SSC} Q _{DHC}	l	t, n, z
Mato vienetas (per metus)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	vnt.	vnt.
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniiais metais, y-1				-						
iš to sk. (nurodyti pavadinimą) centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai*		-							-	-
...		-							-	-
centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia	-		-	-					-	-
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniiais metais, y-2				-						
iš to sk. (nurodyti pavadinimą) centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai*		-							-	-
...		-							-	-
centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia	-		-	-					-	-
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniiais metais, y-3				-						
iš to sk. (nurodyti pavadinimą) centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai*		-							-	-
...		-							-	-
centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia	-		-	-					-	-
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)										
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)										
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)										
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)										
Šilumos kiekis, planuojamas Reguliavimo periodui, per metus				-						
iš to sk. (nurodyti pavadinimą) centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai*		-							-	-
...		-							-	-
centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia	-		-	-					-	-

* Kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.2 papunkčiu informacija šiame priede pateikiama pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą *s* , kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas. Lentelė turi būti papildyta pagal šių sistemų skaičių.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Šilumos kainų nustatymo metodikos
3 priedas

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 KIEKIŲ DUOMENŲ SUVESTINĖ

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

RODIKLIS	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) verslo vienetas	Šilumos perdavimo verslo vienetas				Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produkto) gamyba	Papildomas šilumos kiekis, Q_{TL}		Šilumos realizacija, Q_{HR}		Vartotojų skaičius	
		Šiluma savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms	Šilumos nuostoliai tinkle	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniai vartotojai	Vartotojai
		$Q_{HG,PR}, Q_H$	Q_{OC}	Q_L	Q_{CC}	$Q_{USC}, Q_{SSC}, Q_{DHC}$	l t, n, z
Mato vienetas (per metus)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	vnt. vnt.
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniaais metais, y-1							
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniaais metais, y-2							
Šilumos kiekis praėjusio bazinio laikotarpio paskutiniaais metais, y-3							
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)							
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)							
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)							
Šilumos kiekio apimties būsimi pokyčiai (nurodyti)							
Šilumos kiekis, planuojamas Reguliavimo periodui, per metus							

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

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

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENU SUVESTINĖ ŠILUMOS BAZINEI KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai

[illegible]

RODIKLIS				Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas							Šilumos perdavimo verslo vienetas						Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
				Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*	Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinė galia užtikrinančiais pajėgumais*	Šilumos įsigijimas šilumos aukcione*	Šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas)		... paslauga (produktas)	Balansavimas	Papildomas šilumos kiekis	Šilumos perdavimas	Šilumos perdavimas		... paslauga (produktas)	Mažmeninis aptarnavimas	
								Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams					Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams		Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
				HA,PR	HG,PR	HG,PC&CR; HG,PC	HP	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	i	HB	TL	HR	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	i	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
pr (p)	VC _i	Kintamųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams															
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Q _i reguliuojamų paslaugų (produkto) apimtis, Baziniam laikotarpiui, vnt./metus	REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGŲ (PRODUKTŲ) APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIŲ, vnt./metus																	
	Q _{ij}	Bazinis šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{TL}	Papildomas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _E	Šilumos nuostolių kiekis	kWh/metus															
	Q _{OC}	Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotinas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{HP}	Šilumos aukcione supirktinas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{HA,PR}	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{HG,PR}	Gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus															
	Q _{HG,PC}	Šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus															
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos (produkto) sąnaudos (sąnaudų dedamosios)	N	Šilumos kiekio srauto vidutinė galia	kW/metus															
	ŠILUMOS BAZINĖS (PRODUKTO) SĄNAUDOS (SĄNAUDŲ DEDAMOSIOS)																	
	C _{HA,PR} ; C _{HG,PC&CR} ; C _{HG,PR}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus															
	C _{HA,PR} ² C _{HG,PC} ² C _{HG,PR}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus															
	C _{HG,TTL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus															
	C _{HP,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus															
	C _{HL,VC}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus															
	C _{HL,TTL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus															
	C _{HT,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus															
	C _{HT,VC}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus															
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios)	C _{HT,TTL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus															
	C _{HS,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą	Eur/metus															
	ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)																	
	T _{KDJ}	Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh															
	T _{FDJ}	Šilumos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh															
	T _{MRJ}	Šilumos bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn./kW															

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

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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 ŠILUMOS BAZINEI KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

[illegible]

[illegible]

RODIKLIS				Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas						Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas		
				Šilumos (produkto) gamyba šiluminėse gamybos šaltiniuose		Šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas)		... paslauga (produktas)	Balansavimas	Papildomas šilumos kiekis	Šilumos perdavimas	Šilumos perdavimas		... paslauga (produktas)	Mažmeninis aptarnavimas	
						Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams					Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams		Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
				HG,PR	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	i	HB	TL	HR	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	i	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS	
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS VC _i projekcinių kintamųjų priskirtinų reguliuojamam kė (produktui) apimtis B laikotarpiui, vnt./metus Eur/metams	C _{W,i}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos	Eur/metams													
	C _{ATL,i}	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur/metams													
	C _{O,i}	Kitos kintamosios sąnaudos	Eur/metams													
	C _{TL,i}	Papildomo šilumos kiekio sąnaudos	Eur/metams													
	VC _i	Kintamųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams													
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Q _i reguliuojamų paslaugų (produktui) apimtis, Baziniame laikotarpiui, vnt./metus	REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGŲ (PRODUKTŲ) APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIUI, vnt./metus															
	Q _{BT}	Bazinis šilumos kiekis	kWh/metus													
	Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis	kWh/metus													
	Q _{TL}	Papildomas šilumos kiekis	kWh/metus													
	Q _L	Šilumos nuostolių kiekis	kWh/metus													
	Q _{OC}	Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotinas šilumos kiekis	kWh/metus													
	Q _{HG}	Gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus													
	N	Šilumos kiekio srauto vidutinė galia	kW/metus													
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos (produkto) sąnaudos (sąnaudų dedamosios)	ŠILUMOS BAZINĖS (PRODUKTO) SĄNAUDOS (SĄNAUDŲ DEDAMOSIOS)															
	C _{HG}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus													
	C _{IG}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus													
	C _{HG,TL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus													
	C _{H,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus													
	C _{H,VC}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus													
	C _{H,TL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metus													
	C _{HT,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus													
	C _{HT,VC}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus													
	C _{HT,TL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metus													
C _{HS,FC}	Pastoviųjų sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą	Eur/metus														
UKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios)	ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)															
	T _{KD,i}	Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh													
	T _{PD,i}	Šilumos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh													
	T _{MU,i}	Šilumos bazinės dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn./kW													

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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 ŠILUMOS BAZINEI KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS)

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

RODIKLIS			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose
			HA,PR
FC, pastovijų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimties praėjusio bazinio laikotarpio paskutinių 3 metų vidurkis, Eur/metams	PASTOVIŲJŲ SĄNAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), LAIKOTARPIŲ 3 METŲ VIDURKIS, Eur/metams		
	C _{DAJ}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur/metams
	C _{CRJ}	Galios rezervo įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudos	Eur/metams
	C _{MJ}	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Eur/metams
	C _{DUJ}	Darbo užmokesčio sąnaudos	Eur/metams
	C _{SLJ}	Su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudos	Eur/metams
	C _{TJ}	Mokesčių sąnaudos	Eur/metams
	C _{OJ}	Kitos pastoviosios sąnaudos	Eur/metams
		<i>iš to sk. finansinės sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>administracinės sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>kitos personalo sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>kitos pastoviosios sąnaudos</i>	Eur/metams
	FC	Pastoviųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams
FC, pastoviųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimties pagal Lyginamąją analizę, Eur/metams	PASTOVIŲJŲ SĄNAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), LAIKOTARPIŲ 3 METŲ VIDURKIS, Eur/metams		
	C _{DAJ}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur/metams
	C _{CRJ}	Galios rezervo įsigijimo iš kitų asmenų sąnaudos	Eur/metams
	C _{MJ}	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Eur/metams
	C _{DUJ}	Darbo užmokesčio sąnaudos	Eur/metams
	C _{SLJ}	Su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudos	Eur/metams
	C _{TJ}	Mokesčių sąnaudos	Eur/metams
	C _{OJ}	Kitos pastoviosios sąnaudos	Eur/metams
		<i>iš to sk. finansinės sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>administracinės sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>kitos personalo sąnaudos</i>	Eur/metams
		<i>kitos pastoviosios sąnaudos</i>	Eur/metams
	FC	Pastoviųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams
S, o, jojamų kainų laikotarpis,	PASTOVIŲJŲ SĄNAUDŲ, PRISKIRTINŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), APIMTIS PER LAIKOTARPĮ, Eur/metams		
	C _{DAJ}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur/metams
		<i>iš to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos pagal Metodikos 45.4 papunktį</i>	Eur/metams

		RODIKLIS		Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose
				HA,PR
VC, kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), apimtis pagal Lyginamąją analizę, Eur/metams	KINTAMŲJŲ SĄNAUDŲ, PRISKIRTINŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), APIMTIS P ANALIZĖ, Eur/metams			
	C _{HG,i}	Kuro šilumai gaminti sąnaudos	Eur/metams	
	q _{HG (N)}	Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas	vnt. dalimis	
	C _{E,i}	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur/metams	
	p _E	Elektros energijos kaina	ct/kWh	
	q _{E (N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	kWh/MWh	
	C _{W,i}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos	Eur/metams	
	p _W	Vandens kaina	Eur/m ³	
	q _{W (N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms	m ³ /MWh	
	C _{ATL}	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur/metams	
	p _{ATL}	ATL kaina	Eur/vnt.	
	q _{ATL}	ATL kiekis technologinėms reikmėms	vnt.	
	C _{O,i}	Kitos kintamosios sąnaudos	Eur/metams	
	q _{pelenų}	Pelenų kiekis	t	
	p _{pelenų,i}	Pelenų tvarkymo kaina	Eur/t	
	VC _i	Kintamųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams	
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Investicijos rodikliai VC nustatyti Baziniam laikotarpiui	ĮVESTIES RODIKLIAI KINTAMOMS SĄNAUDOMS NUSTATYTI BAZINIAM LAIKOTARPIUI			
	Q _{HA,PR}	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis	kWh	
	P _{HA,PR,s}	Gamintino ir šilumos aukciono būdu parduotino šilumos kiekio kaina	ct/kWh	
	q _{HG,i}	Kuro rūšies ... kiekis šilumos kiekiui Q _{HG,i} ,... pagaminti	MWh	
	p _{HG,i}	Kuro rūšies ... įsigijimo kaina	Eur/MWh	
	
	q _{HGA}	Kuro rūšies ... kiekis šilumos kiekiui Q _{HGA} ,... pagaminti	MWh	
	p _{HGA}	Kuro rūšies ... įsigijimo kaina	Eur/MWh	
	Q _{HG,i}	Kuro kiekis šilumos kiekiui Q _{HG,i} pagaminti, IŠ VISO	MWh	
	p _{HG}	Vidutinė kuro kaina	Eur/MWh	
	q _{HG (N)}	Lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientas	vnt. dalimis	
	q _{E (N)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	kWh/MWh	
	q _E	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _i	kWh	
	p _E	Elektros energijos kaina	ct/kWh	
	q _{W (N)}	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms	m ³ /MWh	
	q _W	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _i	m ³	
	p _{W,įsigijimo}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina	Eur/m ³	
	q _{nuotekų}	Nuotekų kiekis	m ³	
	p _{nuotekų}	Nuotekų tvarkymo kaina	Eur/m ³	
	p _W	Vandens kaina	Eur/m ³	
	q _{ATL}	ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _i	vnt.	
	p _{ATL}	ATL kaina	Eur/vnt.	
	q _{pelenų}	Pelenų kiekis	t	
	p _{pelenų}	Pelenų tvarkymo kaina	Eur/t	
IAS audų, inų užiniam	KINTAMŲJŲ SĄNAUDŲ, PRISKIRTINŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), APIMTIS B LAIKOTARPIUI, Eur/metams			

RODIKLIS				Šilumos (produkto) gamyba ūkio subjekto gamybos šaltiniuose
				HA,PR
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTO V.C. projektinių kintamųjų sąnaudos (projektinių kintamųjų sąnaudos priskirtųjų reguliuojamųjų kintamųjų paslaugai (produktui) apimtis Baziniam laikotarpiui, Eur/metams	C _{HG,i}	Kuro šilumai gaminti sąnaudos	Eur/metams	
	C _{E,i}	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur/metams	
	C _{W,i}	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos	Eur/metams	
	C _{ATL,i}	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	Eur/metams	
	C _{O,i}	Kitos kintamosios sąnaudos	Eur/metams	
	VC _i	Kintamųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams	
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Q _r reguliuojamųjų paslaugų (produktų) apimtis, Baziniam laikotarpiui, vnt./metus	REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGŲ (PRODUKTŲ) APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIŲ, vnt./metus			
	Q _H	Bazinis šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{TL}	Papildomas šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{OC}	Savoms (administracinėms) reikmėms naudotinas šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{HA,PR}	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{HG}	Gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus	
	Q _{HG,PR}	Gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus	
	N _{CR}	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos apimtis	kW/metus	
	N	Šilumos kiekio srauto vidutinė galia	kW/metus	
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos (produkto) sąnaudos (sąnaudų dedamosios)	ŠILUMOS BAZINĖS (PRODUKTO) SĄNAUDOS (SĄNAUDŲ DEDAMOSIOS)			
	C _{HA,PR}	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus	
	C _{HA,PR}	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus	
	C _{HG,TTL}	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metus	
	C _{HG,CR}	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos sąnaudų suma	Eur/metus	
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios)	ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)			
	T _{HG,CR,MU}	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dedamoji	Eur/mėn./kW	
	T _{HG,CR,KD}	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	
	T _{HA,PR, KD}	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	
	T _{HA,PR, PD}	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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 KATILINĖS 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)
Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:	kWh					
Gamtinės dujos	kWh					
Mazutas (<i>nurodyti sieringumą</i>)	kWh					
Medienos skiedros	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	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	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	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	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>(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 nepriš. gamintojas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

s kainų nustatymo metodikos
7 priedas

[illegible][illegible]

[illegible]

amų) projektus,
klausomas šilumos

Vardas, pavardė

8 priedas

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTOMS

Rodiklis			Šilumos gamybos (pagrįmus) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas			Mažmeninis aptarnavimas verslo vienetas		
			Šilumos (produkto) gamyba (šilko sąlygok gamybos talpinuose*)		Šilumos (produkto) gamyba (šilumos paku poverkis ir rezervu galia užtikrinantis pajėgumas*)		Šilumos (produkto) gamyba (sigijimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
			HA.PB	HA.PB	HG.PC/ACR, 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	
PC&ROH	Pastoviosios sąnaudų ir investicijų grafas, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur										
PC ₁	Pastoviosios sąnaudų, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur										
C _{DA,1}	II ir III sk. nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur										
C _{DA,1} ^{int}	pagal Dėvėjimo įstatymą mokamų nusidėjęs sąnaudų	Eur										
ROH	Investicijų grafas, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur										
	Papildoma investicijų grafas, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	Eur										
PC&ROH ₁₋₁	Galiausiai kainose įvertintos pastoviosios sąnaudų ir investicijų grafas, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur										
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVYBOMS SĄNAUDOMS PERSKAČIŲ OTI												
APC _{12,12}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	Eur										
k _{12,12}	Efektivityvumo koeficientas	vnt. dalimis										
k _{12,12}	Efektivityvumo koeficientas tikintys praėjusio (y-1) perkačiavimo metu	vnt. dalimis										
k _{12,12}	Efektivityvumo koeficientas tikintys praėjusio (y-2) perkačiavimo metu	vnt. dalimis										
k _{12,12}	Efektivityvumo koeficientas tikintys praėjusio (y-3) perkačiavimo metu	vnt. dalimis										
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5										
VKL	Vidutinis metinis (metu palyginti su ankstesniais metais) varijotų kainų pokytis metais y	vnt. dalimis										
	Perkačiavimo atitiktinumo laikotarpio paskutinis metosis varijotų kainų indeksas	vnt.										
	Paskutinis perkačiavimo atitiktinumo laikotarpio (y-1) paskutinis metosis arba šilumos bazinės kainos nustatymo metosis varijotų kainų indeksas	vnt.										
APC _{12,12} ^{int}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neratifikimo	Eur										
ΔROH _{12,12} ^{int}	Investicijų grafas pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neratifikimo	Eur										
k _{12,12} ^{int}	Realizacijos kiekio koeficientas	vnt. dalimis										
Q _{DA,12}	Faktiniai šilumos kainos perkačiavimo atitiktinumo laikotarpio ir realizuoto šilumos kiekio	kWh										
Q _{DA}	Realizuotos šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{DA,12}	Faktiniai realizuoti šilumos kiekis naujai prijungiose šilumos tinkams sistemose	kWh										
APC _{12,12} ^{int}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų	Eur										
C _{DA,12} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y	Eur										
C _{DA,12} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y	Eur										
C _{DA,12+1} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+1	Eur										
C _{DA,12+1} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+1	Eur										
C _{DA,12+2} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+2	Eur										
C _{DA,12+2} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+2	Eur										
C _{DA,12+3} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+3	Eur										
C _{DA,12+3} ^{int}	Nusidėjęs (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotas atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui) metams y+3	Eur										
ΔROH _{12,12} ^{int}	Investicijų grafas pokytis metais y dėl investicijų grafas pokyčio, susijusio su skolinio kapitalo R ₀ pokyčiu	Eur										
ROH _{12,12}	Investicijų grafas apimtį metais y	Eur										
k _{12,12}	Investicijų grafas norma metams y	proc.										
k _{12,12}	Investicijų grafas norma metams y	proc.										
R _{0,12}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirta reguliuojamai paslaugai (produktui) ir pastovijų sąnaudų, priskirtas mažmeninis aptarnavimo verslo vieneto apimtį, įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur										
R _{0,12} ^{int}	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirta reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 53.8 papunktį įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur										
ΔROH _{12,12} ^{int}	Investicijų grafas pokytis metais y dėl privačiatitulos investicijų grafas, susijusios su įvykdytais investiciniams projektams ir su mažmeninio aptarnavimo verslo vieneto priskirtą būtinųjų sąnaudų pokyčiu	Eur										
ROH _{12,12} ^{int}	Investicijų grafas, apskaičiuota atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metams y	Eur										
ROH _{12,12}	Investicijų grafas, apskaičiuota atitiktinumo į Metodikos 65.3.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metams y	Eur										
ROH _{12,12} ^{int}	Investicijų grafas, apskaičiuota atitiktinumo į Metodikos 65.3.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metams y	Eur										

Rodikliai			Šilumos gamybos (pagijimo) verslo vienetai			Šilumos perdavimo verslo vienetai		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetai	
			Šilumos (produkto) gamybos Ukio subjekto gamybos sąrašymas ⁴	Šilumos (produkto) gamybos Ukio subjekto gamybos sąrašymas ⁶	Šilumos (produkto) gamybos šilumos piko poreikio ir rezervinių galia užtikrinamųjų pajėgumai ⁶	Šilumos (produkto) gamybos (pagijimo)		Šilumos perdavimas	
						Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
								USC, HT, SSC, HT, DHC, HT	CC, HT
			HG, PR	HA, PR	HG, PC&CR, HG, PC	USC, H, SSC, H, DHC, H	CC, H		
ROF ^{HT} ₁₀₋₁	Investicijų grafa, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslauga (produktui), metais y-1	Eur							
ROF ^{HT} ₁₀₋₂	Investicijų grafa, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslauga (produktui), metais y-2	Eur							
ROF ^{HT} ₁₀₋₃	Investicijų grafa, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslauga (produktui), metais y-2	Eur							
ROF ^{HT} ₁₀₋₄	Investicijų grafa, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslauga (produktui), metais y-1	Eur							
ROF ^{HT} ₁₀₋₅	Investicijų grafa, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslauga (produktui), metais y-1	Eur							
Papildoma investicijų grafa, priskirtas atitinkamas paslauga (produktui), pagal Metodikos 65.5 ¹ papunktį, metais y			Eur						
Papildoma investicijų grafa, priskirtas atitinkamas paslauga (produktui), pagal Metodikos 65.5 ² papunktį, metais y			Eur						
Laisvini ilgalaikio turto vienetų vertė dalis, sudariai įgyvendinus energetikos inovacijų investicinius projektus iš Ukio subjekto monavų ir (ar) skolinų lėšų pagal Metodikos 65.5 ³ papunktį			Eur						
RAIR ^{HT}									
APC ^{HT} ₁₀	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas ne didesnis nei Finansų ministerijos pranešamąjį realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur							
C ^{HT}	Medio užmokesčio sąnaudų, produktams atitinkamai pildomųjų (produktui), įvertintos šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamųjų)	Eur							
APC ^{HT} ₁₀₋₁	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y-1, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaitymo metu	Eur							
APC ^{HT} ₁₀₋₂	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y-2, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaitymo metu	Eur							
APC ^{HT} ₁₀₋₃	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y-3, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaitymo metu	Eur							
P ₁₀₍₁₀₋₁₎	Ne didesnis nei Finansų ministerijos pranešamąjį realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis atitinkamais metais (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.							
APC ^{HT} ₁₀	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur							
ti	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifais	vtl. dalimis							
APC ₁₀₍₁₀₋₁₎	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemos paslaugos teikimo reguliavimų	Eur							
APC ₁₀₋₁	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ukio subjekto valdos (pagal Energetikos įstatymą mediam mokesčių)	Eur							
APC ₁₀₋₂	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ukio subjekto valdos (nereddyti)	Eur							
PERSKAITYTOS PASTOVOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA									
FC ₁₀	Perskaitytos pastoviosios sąnaudos	Eur							
ROI ₁₀	Perskaityta investicijų grafa	Eur							
FC & ROI ₁₀	Perskaitytos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grafa	Eur							
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAITYTI									
AC ₁₀₋₁	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikloms kainų skaičiavimo metu	Eur							
W _{10-1 (H)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikloms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh							
W _{10-1 (H)}	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikloms sąnaudos, nustatytos perskaitymo metu	kWh/MWh							
W ₁₀₋₁	Elektros energijos technologinėms reikloms kieki, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh							
W ₁₀₋₁	Elektros energijos technologinėms reikloms kieki, nustatytas perskaitymo metu	kWh							
P ₁₀₋₁	Elektros energijos kaina metais y-1	ct/kWh							
P ₁₀₋₁	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh							
AC ₁₀₋₂	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikloms kainų perskaitymo metu	Eur							
W _{10-2 (H)}	Lyginamosios vandens sąnaudų šilumos gamybos technologinėms reikloms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³ /MWh, m ³ /km ³							
W _{10-2 (H)}	Lyginamosios vandens sąnaudų šilumos gamybos technologinėms reikloms, nustatytos perskaitymo metu	m ³ /MWh, m ³ /km ³							
W ₁₀₋₂	Vandens technologinėms reikloms kieki, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³							
W ₁₀₋₂	Vandens technologinėms reikloms kieki, nustatytas perskaitymo metu	m ³							
P _{10-2 (H)}	Nuotekų tiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³							
W ₁₀₋₂	Vandens technologinėms reikloms kieki, nustatytas perskaitymo metu	m ³							
P _{10-2 (H)}	Nuotekų tiekis, nustatytas perskaitymo metu	m ³							
P ₁₀₋₂₋₁	Vandens kaina metais y-1	Eur/m ³							
P _{10-2 (H)} -1-1	Vandens technologinėms reikloms įsigijimo kaina metais y-1	Eur/m ³							
P _{10-2 (H)} -1-1	Nuotekų tvarkymo kaina metais y-1	Eur/m ³							
P ₁₀₋₂	Vandens kaina metais y	Eur/m ³							
P _{10-2 (H)} -1-2	Vandens technologinėms reikloms įsigijimo kaina metais y	Eur/m ³							
P _{10-2 (H)} -1-2	Nuotekų tvarkymo kaina metais y	Eur/m ³							
AC ₁₀₋₃	Sąnaudų pokytis dėl apyvartinių turtų leidimų kainos perskaitymo metu	Eur							
W ₁₀₋₃₋₁	Apyvartinių turtų leidimų technologinėms reikloms kieki, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	vtl.							
W ₁₀₋₃	Apyvartinių turtų leidimų technologinėms reikloms kieki, nustatytas perskaitymo metu	vtl.							
P ₁₀₋₃₋₁	Apyvartinių turtų leidimų kaina metais y-1	Eur/vtl.							
P ₁₀₋₃	Apyvartinių turtų leidimų kaina metais y	Eur/vtl.							

Rodikliai			Šilumos gamybos (pagijimo) verslo vienetai						Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltinumas ⁴	Šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltinumas ⁶	Šilumos (produkto) gamybos šilumos piko poreikio ir rezervinį gauti užtikrinančias pajėgumas ⁶	Šilumos (produkto) gamybos (pagijimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninio aptarnavimo		
						Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	
			HG,PR	HA,PR	HG,PC&CR, HG,PC	USCH, SSC,H, DHC,H	CC,H		USC,HT, SSC,HT, DHC,HT	CC,HT	USC,HS, SSC,HS, DHC,HS	CC,HS
MAC ₂₀₁₉	Spausdų pokytis dėl kitų kintamųjų spausdų (prelių įvairkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijų, energijos šaltinių brėžimo ir (ar) gaminių daugių bičios operatoriaus teikiamą paslaugą, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, nustatė	Eur										
MAC ₂₀₁₉	Spausdų pokytis dėl kitų kintamųjų spausdų pokytis (prelių įvairkymo (išvežimo, utilizavimo) spausdais)	Eur										
MAC ₂₀₁₉	Spausdų pokytis dėl kitų kintamųjų spausdų pokytis (nuorodų)	Eur										
SILUMOS KIEKIAI												
Q _{2019R}	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{2019R,CC}	Gaminamas šilumos kiekis naujose sistemose	kWh										
Q _{2019R}	Gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	kWh										
Q _{2019C}	Šilumos poreikio piko pajėgumas užtikrinančias šilumos gamybos pajėgumais gaminamas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{2019R}	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{2019R,2}	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	kWh										
Q ₂₀₁₉	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{2019,2}	Įsigytas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	kWh										
Q ₂₀₁₉	Pareiktinos į tinklą šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q ₂₀₁₉	Pareiktinos į tinklą šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo metu	kWh										
Q ₂₀₁₉	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimuose	kWh										
Q _{2019R,2}	Papildomas šilumos kiekis naujose sistemose	kWh										
Q ₂₀₁₉	Papildomas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	kWh										
Q ₂₀₁₉	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh										
Q _{2019R,2}	Realizuotinas šilumos kiekis naujose sistemose	kWh										
Q ₂₀₁₉	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaiciavimo metu	kWh										
PERSKAICIUOTOS SILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)												
T _{2019C,1}	Perskaiciuotos šilumos kainos kintamąjį dedamąjį (projekcinė)	ct/kWh										
T _{2019R,1}	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamąjį	ct/kWh										
T _{2019,1}	Perskaiciuotos šilumos dyvinatės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kWh										
T _{2019R,1}	Perskaiciuotos šilumos dyvinatės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)**	Eur/mėn.										
T _{1C,2019,2}	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamąjį, taikytina Konkurenciniam vartotojų metui y	ct/kWh										
T _{1C,2019R,2}	Perskaiciuotos pastovios (mėnesio) užmokestis, taikytinas Konkurenciniam vartotojų metui y	Eur/mėn./kWh										
ĮVERTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI												
ΔT ₁	Papildoma šilumos kainos dedamąjį metams y	ct/kWh										
ΔR _{2019R,2}	Kaino ir šilumos pagijimo spausdų rezultikimo apimtis, apskaičiuota sudavaujantis Metodikos 70 punktu	Eur										
ΔR ₂₀₁₉	Investicijų grąžos pokytis metams y dėl faktinio investicijų grąžos reabilitikimo perskaitytųjų	Eur										
R _{2019,2}	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamųjų) patalidizant suais šilum	Eur										
ΔC _{2019,2}	Kogeneraciniuose įrenginiuose gauto peltos (monotilio) raiškos koeficiento dalis	Eur										
ΔC ₂₀₁₉	Kitais Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepadengtos spausdais	Eur										
ΔC ₂₀₁₉	Ūkio subjekto gautos pajamos ar spausdais, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pusbūgais atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiai	Eur										
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos patikamos	Eur										
ΔT ₂₀₁₉	Papildoma šilumos kainos dedamąjį energetikos inovacijoms	ct/kWh										
C ₂₀₁₉	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė spausdų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur										
ΔT ₂₀₁₉	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkančioje CST sistemoje, įskaitant šilumos aukcione parūšduodamas šilumos kainas**	ct/kWh	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ΔR ₂₀₁₉	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkančioje CST sistemoje***	Eur	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar spausdais dalyvaujant šilumos aukciono, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkančioje CST sistemoje, pusbūgais atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiai***	Eur	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos patikamos***	Eur	-		-	-	-	-	-	-	-	-

⁴ Kai aptarnaujamose šilumos tiekimo teritorijose veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.2 papunkčiu informacija šiame pridedama pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą y, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas. Lentelė turi būti papildyta pagal šią sistemų skaičių. Informacija apie centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, kuriose neveikia nepriklausomi šilumos gamintojai, pateikiama stulpelyje HG,PR. Kai aptarnaujamose šilumos tiekimo teritorijose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, informacija pateikiama stulpelyje HG,PR.

⁶ Ši perskaiciuota dedamoji apskaičiuojama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios) nustatytos pagal Metodikos redukcijas, galiojančias 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) baziniiais metais	Eur		
FC _i	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur		
C _{DA,i}	dėl to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur		
ROI _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur		
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur		
FC&ROI _{y-1}	Gauniančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI				
AFC _{EF,Δt}	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		
VKL _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.		
AFC ^{SNV} _{DA,Δt}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	Eur		
C ^{SNV} _{DA,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,y}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y	Eur		
C ^{SNV} _{DA,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,y-1}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
C ^{SNV} _{DA,y-2}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.1 ir 65.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
C ^{NT} _{DA,y-2}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
C ^{SNV} _{DA,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,y-3}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 65.3.2 papunkčius, priskirtos paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
AROF _y	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinio kapitalo R ₀ pokyčiu	Eur		
ROI _y	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur		
I _y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.		
I ^{PRE} _y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.		
RAB	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
RAB _y	Reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 53.8 papunktį įvertinta šilumos bazinės kainos nustatymo metu	Eur		
AROF ^{SNV} _y	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinės investicijų grąžos, susijusios su įvykdymais investiciniiais projektais	Eur		
ROI ^{SNV} _y	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
ROI_{IS}^{NT}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur		
ROI_{IS+1}^{NO}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI_{IS+1}^{NT}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-1	Eur		
ROI_{IS+2}^{NO}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI_{IS+2}^{NT}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-2	Eur		
ROI_{IS+3}^{NO}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
ROI_{IS+3}^{NT}	Investicijų graža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 punktą, priskirta paslaugai (produktui), metais y-3	Eur		
	Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5¹ punktą, metais y	Eur		
	Papildoma investicijų graža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui), pagal Metodikos 65.5² punktą, metais y	Eur		
RAB_{IS}^{NO}	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 punktą	Eur		
$ΔFC_{IS}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur		
C_{IS}^{DU}	Darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui), įvertintos šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose)	Eur		
$ΔFC_{IS+1}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$ΔFC_{IS+2}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$ΔFC_{IS+3}^{DU}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	Eur		
$ε_{GCI(y-1)}$	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinančioms kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.		
$ΔFC_{IS}^{SI}$	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur		
si	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų tarifas	vnt. dalimis		
$ΔFC_{NLS}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur		
PERSKAIČIUOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA				
FC_{IS}	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur		
ROI_{IS}	Perskaičiuota investicijų graža	Eur		
$FC&ROI_{IS}$	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų graža	Eur		
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI				
$ΔC_{E,IS}$	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokytio metais y	Eur		
$Q_{E,IS+1}(N)$	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh		
$Q_{E,IS}(N)$	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perskaičiavimo metu	kWh/MWh		
$Q_{E,IS+1}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	kWh		
$Q_{E,IS}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh		
PE_{IS+1}	Elektros energijos kaina metais y-1	ct/kWh		
PE_{IS}	Elektros energijos kaina metais y	ct/kWh		
$ΔC_{W,IS}$	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	Eur		
$Q_{W,IS+1}(N)$	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³ /MWh		
$Q_{W,IS}(N)$	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perskaičiavimo metu	m ³ /MWh		
$Q_{W,IS+1}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³		
$q_{mandu,IS+1}$	Nuotekų kiekis, nustatytas galiojančios kainos skaičiavimo metu	m ³		
$Q_{W,IS}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m ³		
$P_{W,IS+1}$	Vandens kaina metais y-1	Eur/m ³		
$P_{W,pajungimo,IS+1}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y-1	Eur/m ³		

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
$P_{nuotekų,y-1}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y-1	Eur/m ³		
$P_{w,y}$	Vandens kaina metais y	Eur/m ³		
$P_{w,projimci,y}$	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo kaina metais y	Eur/m ³		
$P_{nuotekų,y}$	Nuotekų tvarkymo kaina metais y	Eur/m ³		
$\Delta C_{ATL,y}$	Snaudų 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.		
ΔC_{OAJ}	Snaudų pokytis dėl kitų kintamųjų snaudų (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 y	Eur		
ΔC_{OAJ}	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų snaudų pokyčio (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) snaudais)	Eur		
ΔC_{OAJ}	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų snaudų pokyčio (nuorodų)	Eur		
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI				
ΔT_y	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y	ct/kWh		
$R_{TAP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teises aktus	Eur		
$\Delta C_{PK,y}$	Kogeneracinėje jėgainėje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiento įtaka	Eur		
ΔC_{Xy}	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepadengtos snaudos	Eur		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur		
ΔT_{INDy}	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms	ct/kWh		
C_{INDy}	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė snaudų, finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur		
$\Delta T_{HA,PR,AJ}^{ROK}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje, įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai	ct/kWh		
$\Delta R_{HA,PR,AJ}^{ROK}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje	Eur		
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar snaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CST sistemoje, pasibaigus	Eur		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur		
ŠILUMOS KIEKIAI				
$Q_{HA,PR}$	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh		
$Q_{HA,PR,y}$	Gaminamas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu	kWh		
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)				
$T_{HA,PR,KD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji (projekcine)	ct/kWh		
$T_{HA,PR,PD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose 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		
$T_{HG,CR,MUY}$	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dedamoji	Eur/mėn./kW		

salary data

[illegible]

Tvirtinai:	Pasigijos	Pasakos
------------	-----------	---------

Vandae, pavardė

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

VIDUTINĖS FAKTINĖS DVEJŲ PASKUTINIŲ METŲ IR NUSTATYTOS INVESTICIJŲ SKAIČIAVIMO SUVESTINĖ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklis		y-2 m. (įrašyti)
1.	Šilumos tiekimo veiklos pajamos	Eur	
2.	Šilumos tiekimo veiklos sąnaudos	Eur	
3.	Papildomo šilumos kiekio sąnaudos centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai	Eur	
4.	Šilumos tiekimo veiklos rezultatas, 1 eil. - 2 eil. - 3 eil.	Eur	
5.	Ataskaitiniu laikotarpiu susidariusios kuro ar kitos nepadengtos sąnaudos (+) ar papildomai gautos pajamos (-)	Eur	
6.	Ataskaitiniu laikotarpiu susigrąžintos sąnaudos, susidariusios ankstesniais laikotarpiais, (+) ar grąžintos papildomai gautos pajamos, gautos ankstesniais laikotarpiais, (-)	Eur	
7.	Koreguotas šilumos tiekimo veiklos rezultatas, 4 eil. + 5 eil. - 6 eil.	Eur	
8.	Galiojančiose šilumos kainų dedamosiose įvertinta investicijų grąža	Eur	
9.	Galiojančiose šilumos kainų dedamosiose įvertinta reguliuojamo turto vertė ir mažmeninio aptarnavimo būtinios sąnaudos, nuo kurių skaičiuojama investicijų grąža	Eur	
10.	Vidutinė faktinė investicijų grąžos norma, 7 eil. / 9 eil. $\times 100$	proc.	
11.	Vidutinė galiojančiose šilumos kainų dedamosiose nustatyta investicijų grąžos norma, 8 eil. / 9 eil. $\times 100$	proc.	
12.	Leistinas investicijų grąžos viršijimas iki 2 proc. (pirmoji riba), 8 eil. $\times 1,02$	Eur	-
13.	Galiojančiose šilumos kainų dedamosiose nustatytos ir faktinės investicijų grąžos viršijimas 6 proc. (antroji riba), 8 eil. $\times 1,06$	Eur	-
14.	Vartotojams kompensuojama suma dėl galiojančiose šilumos kainų dedamosiose nustatytos ir faktinės investicijų grąžos viršijimo nuo 2 proc. iki 6 proc., (12 eil. - 7 eil.) / 2	Eur	-
		ct/kWh	-

15.	Vartotojams kompensuojama suma dėl galiojančiose šilumos kainų dedamosiose nustatytos ir faktinės investicijų grąžos viršijimo daugiau nei 6 proc., (12 eil. - 13 eil.) / 2 + 13 eil. - 7 eil.	Eur	-
		ct/kWh	-

Pastabos:

1. Vadovaujantis Metodikos 71.3 papunkčiu, centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose veikia nepriklausomi paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų), investicijų grąžos neatitiktis šilumos tiekėjui nustatytai ir (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugoje bei šilumos p. vienetuose.
2. Priedo 1 eilutėje pateikiamos šilumos tiekimo veiklos pajamos, nevertinant balansavimo pajamų.
3. Priedo 3 eilutėje informacija pateikiama tuo atveju, jeigu aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia . pateiktos sąnaudų apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 71.5 papunkčiu.
4. Kai finansiniais metais galiojo skirtingos šilumos kainos dedamosios, kainų dedamosiose įvertinta investicijų dedamosiose įvertintų investicijų grąžą dalinant iš 12 mėnesių ir dauginant iš mėnesių, kuriais galiojo atitinkam.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Šilumos kainų nustatymo metodikos
13 priedas

ŪKINIŲ GRĄŽOS NEATITIKTIES

y-1 m. (įrašyti)	Iš viso per y-2 ir y-1 m. (įrašyti)
-	
-	
-	
-	

-	
-	

omi šilumos gamintojai, faktinės dviejų
nvesticijų grąžai, vertinama tik šilumos
erdavimo ir mažmeninio aptarnavimo verslo

nepriklausomi šilumos gamintojai. Šioje eilutėje

į grąža (8 eil.) apskaičiuojama šilumos kainų
nos šilumos kainos dedamosios, skaičiaus.

-

Vardas, pavardė

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

INVESTICIJŲ GRAŽOS NOI

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.
Investicijų grąžos normos skaičiavimas		
1.	r, r^{GRE}	Investicijų grąžos norma
1.1.	W_D	Skolintas kapitalas
1.2.	W_E	Nuosavas kapitalas
1.3.	R_d	Skolinto kapitalo kaina
1.4.	R_e	Nuosavo kapitalo grąža
1.5.	m	Pelno mokesčio tarifas
Įvesties duomenys skolinto kapitalo kainai apskaičiuoti		
2.	Ūkio subjekto faktinė skolinto kapitalo kaina	proc.
3.	Faktinis šilumos gamybos ir (ar) tiekimo, karšto vandens tiekimo sektoriaus skolinto kapitalo kainos svertinis vidurkis	proc.
4.	Skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis	proc.
5.	Pirmoji efektyvaus skolinimosi skatinimo dalis	proc.
6.	Antroji efektyvaus skolinimosi skatinimo dalis	proc.

Pastabos:

- Šilumos kainos (kainų dedamųjų) perskaičiavimo metu taikoma šilumos bazinės nuosavo kapitalo grąža.
- Investicijų grąžos norma r^{GRE} apskaičiuojama vadovaujantis Metodikos 53.8 pa

Tvirtinu:

Pareigos

15 priedas

Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
Faksas	
El. paštas	

RMOS SKAIČIAVIMAS

Investicijų grąžos norma r , taikoma šilumos kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimuose	Investicijų grąžos norma r^{GRE} , taikoma šilumos kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimuose

kainos (kainų dedamųjų) skaičiavimo metu įvertinta kapitalo struktūra ir punkčiu.

Parašas

Vardas, pavarde

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

ŠILUMOS AUKCIO

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Iš viso	m. mėn. (įrašyti)
1.	Leistina gauti pajamų apimtis	Eur		
1.1.	Pastoviosios sąnaudos	Eur		
1.2.	Investicijų grąža	Eur		
1.3.	Kintamosios sąnaudos	Eur		
2.	Faktiškai gautos pajamos, dalyvaujant šilumos aukcione, 2.1 eil. + 2.2 eil. + ...	Eur		
2.1.	Faktiškai gautos pajamos, dalyvaujant šilumos aukcione (<i>nurodyti šilumos gamybos įrenginį</i>)	Eur		
2.1.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.1.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
2.2.	Faktiškai gautos pajamos, dalyvaujant šilumos aukcione (<i>nurodyti šilumos gamybos įrenginį</i>)	Eur		
2.2.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.2.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
...		
3.	Pajamų skirtumas, 2 eil. - 1 eil.	Eur		
4.	Leistinas pajamų skirtumo viršijimas iki 2 proc., 1.2 eil. \times 0,02	Eur		
5.	Pajamų skirtumo viršijimas 6 proc., 1.2 eil. \times 0,06	Eur		
6.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą nuo 2 proc. iki 6 proc., (1 eil. + 4 eil. - 2 eil.) / 2	Eur		
		ct/kWh		

7.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą daugiau nei 6 proc., <i>1 eil. + 4 eil. + (5 eil. - 4 eil.) / 2 - 2 eil.</i>	Eur	
		ct/kWh	

Pastabos:

1. Vadovaujantis Metodikos 72 punktu, skaičiavimai atliekami pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo
2. Apskaičiuojant konkretaus mėnesio leistiną gautų pajamų apimtį, atitinkamoje šilumos kainoje įskaičiuoto

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Šilumos kainų nustatymo metodikos
16 priedas

Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
Faksas	
El. paštas	

ANO BŪDU LEISTINŲ GAUTI IR FAKTIŠKAI GAUTŲ PAJAMŲ SKIRTUMO SKAIČIAVINIS

[illegible]

› sistemą s, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai.
s pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža dalinamos iš 12 mėnesių.

-

Vardas, pavardė

40 LENTELĖ

[illegible]

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

ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS ŠILUMOS TIEK

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Iš viso	m. mėn. (įrašyti)
1.	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose paslaugos pajamos, $(1.1 \text{ eil.} + 1.2 \text{ eil.} \times 1.1 \text{ eil.} / 1.3 \text{ eil.}) \times 1.4 \text{ eil.} / 100$	Eur		
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose kaina	ct/kWh		
1.2.	Šilumos kiekis Q_{TL} (įskaitytas galiojančioje kainoje)	kWh		
1.3.	Šilumos kiekis Q_{HR} (įskaitytas galiojančioje kainoje)	kWh		
1.4.	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis Q_{HR}	kWh		
1.5.	Investicijų grąža	Eur		
2.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos, $2.1 \text{ eil.} + 2.2 \text{ eil.} + \dots$	Eur		
2.1.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos (nurodyti šilumos gamybos įrenginį), $2.1.1 \text{ eil.} \times 2.1.2 \text{ eil.} \times 10$	Eur		
2.1.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.1.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
2.2.	Šilumos aukciono būdu gautos pajamos (nurodyti šilumos gamybos įrenginį), $2.2.1 \text{ eil.} \times 2.2.2 \text{ eil.} \times 10$	Eur		
2.2.1.	Šilumos aukcione pasiūlyta šilumos kaina	ct/kWh		
2.2.2.	Faktinis šilumos aukcione supirkto šilumos kiekis	MWh		
...		
3.	Pajamų skirtumas, $1 \text{ eil.} - 2 \text{ eil.}$	Eur		

4.	Leistinas pajamų skirtumo viršijimas iki 2 proc., $1.5 \text{ eil.} \times 0,02$	Eur	
5.	Pajamų skirtumo viršijimas 6 proc., $1.5 \text{ eil.} \times 0,06$	Eur	
6.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą nuo 2 proc. iki 6 proc., $(2 \text{ eil.} + 4 \text{ eil.} - 1 \text{ eil.}) / 2$	Eur	
		ct/kWh	
7.	Papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, kai pajamų skirtumas viršija investicijų grąžą daugiau nei 6 proc., $2 \text{ eil.} + 4 \text{ eil.} + (5 \text{ eil.} - 4 \text{ eil.}) / 2 - 1 \text{ eil.}$	Eur	
		ct/kWh	

Pastabos:

1. Skaičiavimai atliekami pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą s , kuriose veikia nepriklausomai.
2. Eilutėse „Šilumos kiekis Q_{TL} (įskaitytas galiojančioje kainoje)“ ir „Šilumos kiekis Q_{HR} (įskaitytas galiojančioje kainoje)“.
3. 1.5 eil. nurodoma investicijų grąža įskaičiuota į atitinkamą mėnesį galiojusią šilumos (produkto) gamybos kainą.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Šilumos kainų nustatymo metodikos
17 priedas

Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
V., pavardė	
Pareigos	
Telefonas	
Faksas	
El. paštas	

ĒĶO GAMYBOS ŠALTINIULOSE PASLAUGOS IR ŠILUMOS AUKCIONO BŪDU GAUTU P.

[illegible]

omi šilumos gamintojai.

inčioje kainoje)“ nurodomi metiniai atitinkamą mėnesį galiojusiose šilumos kainų dedamosiose įvertinti šilumos kiekiai.

Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose kainą. Apskaičiuojant konkretaus mėnesio investicijų grąžą, atitinkamoje šilumos kain

-

Vardas, pavardė

AJAMŲ SKIRTUMO SKAIČIAVIMO LENTELĖ

[illegible]

oje įskaičiuota investicijų grąža dalinama iš 12 mėnesių.