

Šilumos kainų nustatymo metodikos
20 priedas

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

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Rodikliai	Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produkto) gamyba ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinę galia užtikrinančiais pajėgumais		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
	USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
FC _i	Šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur						
FC _{ly}	Galiojančios šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur						
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI								
AFC _{EP,Δy}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	tūkst. Eur						
IEF _y	Efektivitymo koeficientas	vnt.dalimis						
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5						
VKly	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis						
	<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.						
	<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.						
FC _i	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais, apimtis	tūkst. Eur						
C _{DAJ}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	tūkst. Eur						
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	tūkst. Eur						
JR _i	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	tūkst. Eur						
	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais**	tūkst. Eur						
AFC _{QΔ}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	tūkst. Eur						
$\frac{I_{Q,y}^{HG}}{I_{Q,y}^{HP}} \cdot \frac{I_{Q,y}^{HT}}{I_{Q,y}^{HS}}$	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis						
Q _{HG,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh						
Q _{HG}	Gimintinis šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh						
Q _{HG,Ky}	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh						
Q _{HG,NS,y}	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh						
Q _{HP,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirkto šilumos kiekis	kWh						
Q _{HP}	Pirkto šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh						
Q _{TL,y}	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh						
Q _{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh						
Q _{HR,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh						
Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh						
Q _{HR,NS,y}	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh						
AFC _{DAJ,Δy} ^{INV}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	tūkst. Eur						
C _{DAJ,Δy} ^{INV}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekant y metų perskaičiavinį nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas	tūkst. Eur						

Rodikliai	Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos saliniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezerving gaita užtikrinančiais pajėgumais		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
	USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
C ^{INV} _{DA,ly+1}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekanti y metų perskaiciavimą nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur						
C ^{INV} _{DA,ly+2}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekanti y metų perskaiciavimą nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur						
C ^{INV} _{DA,ly+3}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekanti y metų perskaiciavimą nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur						
ΔR ^{INV} _{ly}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investicininiais projektais	tūkst. Eur						
JR ^{INV} _{ly}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų graža	tūkst. Eur						
ΔJR ^{WACC} _{ly}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo R _l pokyčiu	tūkst. Eur						
JR ^{WACC} _{ly}	Investicijų gražos apimtis metais y	tūkst. Eur						
I _{ly}	protینگumo kriterijų atitinkanti investicijų gražos norma metais y	proc.						
R _{2y}	Skolimo kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y	proc.						
R _z	Nuosavo kapitalo graža, nustatyta šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	proc.						
W _D	Skolinto kapitalo dalis	vnt dalimis						
W _E	Nuosavo kapitalo dalis	vnt dalimis						
t _{ly}	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y	vnt dalimis						
K _{ly}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	tūkst. Eur						
K ^{INV} _{ly+1}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y-1	tūkst. Eur						
K ^{INV} _{ly+2}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y-2	tūkst. Eur						
K ^{INV} _{ly+3}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y-3	tūkst. Eur						
ΔFC _{PAJ}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	tūkst. Eur						
C _{PJ}	Pastovųjų sąnaudų, priskirtimų atrinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais, apimtis	tūkst. Eur						
k _{DU}	Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis, įvertintas praėjusio kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	proc.						
k _{DU(y+1)}	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinančiais metais (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.						
ΔFC _{PKHG,ly}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kogeneraciniuose jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento	tūkst. Eur						
C _{PKHG,ly}	Kogeneraciniuose jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirtina šilumos gamybai, metais y	tūkst. Eur						
ΔFC _{IBJHT,ly}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato	tūkst. Eur						
R _{IBJHT,ly}	Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultatas metais y	tūkst. Eur						
ΔFC _{SK}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (murodyti)	tūkst. Eur						
C _{SA,ly}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	tūkst. Eur						
ΔFC _{SK}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų bazinėse šilumos kainų dedamosiose neįvertintų faktorių (murodyti)	tūkst. Eur						
C _{SA,ly}	Sąnaudų pokytis, dėl kitų bazinės šilumos kainos dedamosiose neįvertintų faktorių	tūkst. Eur						
ΔJR ^R _{ly}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl faktinės investicijų gražos neatitiktimo priskaitytajai	tūkst. Eur						
JR _{ly}	Šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) arba paskutinio perskaiciavimo metu priskaityta investicijų graža	tūkst. Eur						
JR _(ly-1)	Faktinė investicijų graža metais y-1	tūkst. Eur						
JR _(ly-2)	Faktinė investicijų graža metais y-2	tūkst. Eur						
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIuoti								
ΔT _E	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	ct/kWh						
q _{E,ly}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh						
q _{E,ly+1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaiciavimo metu	kWh						
p _{E,ly+1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y-1	ct/kWh						
p _{E,ly}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y	ct/kWh						
ΔT _W	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	ct/kWh						
q _{W,ly}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	m ³						

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos saltiniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinę galia užtikrinančiais pajėgumais		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
$q_{w,y-1}$	Vandens technologinėms reikėms kiekis, nustatytas perskaiciavimo metu	m ³								
$p_{w,y-1}$	Vandens technologinėms reikėms kaina metais y-1	Eur/m ³								
$p_{w,y}$	Vandens technologinėms reikėms kaina metais y	Eur/m ³								
ΔT_O	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais y	ct/kWh								
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS IŠGIJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMI										
$\Delta T_{HG&HP,y}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos išgijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamam laikotarpiui	ct/kWh								
$C_{HG&HP,y-1}^*$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuro ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamam laikotarpiui	tūkst. Eur								
$C_{HG&HP,y-1}$	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų išgijimui atitinkamam laikotarpiui	tūkst. Eur								
	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	ct/kWh								
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	tūkst. Eur								
$\Delta T_{TAP,y}$	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metais y	ct/kWh								
$P_{TAP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamosias) pažeidžiant teisės aktus	tūkst. Eur								
ŠILUMOS GAMYBOS (PRODUKTO) SĄNAUDAS KOREGUOJANČIOS SĄNAUDOS										
	Faktiškai gautų ir leistinų gauti šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos saltiniuose pajamų skirtumas metais y	tūkst. Eur								
$R_{KJ,PR,y}$	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos saltiniuose pajamos y	tūkst. Eur								
	Leistinos gauti šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos saltiniuose pajamų apimtis metais y	tūkst. Eur								
	Faktiškai gautų ir leistinų gauti šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais pajamų skirtumas metais y	tūkst. Eur								
$R_{KJ,PC,y}$	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais pajamos y	tūkst. Eur								
	Leistinos gauti šilumos gamybos (produkto) šilumos poreikio piko pajėgumais pajamų apimtis metais y	tūkst. Eur								
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS SĄNAUDOS										
FC_y	Perskaiciuotos šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur								
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)										
$T_{kD,y}$	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh								
$T_{kD,y}$	Perskaiciuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh								
$T_{pD,y}$	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh								
$T_{HGCR,MI,y}^1$	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW								
$T_{OPD,MI,y}^1$	Perskaiciuotos šilumos dvimarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW								
$T_{OPD,MI,y}^2$	Perskaiciuotos šilumos dvimarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.								
$T_{CC,PD,y}$	Perskaiciuota šilumos kainos pastovioji dedamoji, taikytina Konkurenciniam vartotojui metais y	ct/kWh								
$T_{CC,PD,MI,y}$	Perskaiciuotas pastovus (mėnesio) užmokestis, taikytinas Konkurenciniam vartotojui metais y	Eur/mėn./kW								
$T_{ALT,kD,y}$	Alternatyvaus projekto perskaiciuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh								
$T_{ALT,pD,y}$	Alternatyvaus projekto perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh								

* Metodikos 64¹ punkte numatyta, kad šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, teikdami Reguluojančiąjį institucijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektus, šilumos (produkto) gamybos bazinės sąnaudas ir šilumos (produkto) gamybos vidutinę kainą (kainos dedamąsias) turi diferencijuoti pagal kiekvieną centralizuotą šilumos tiekimo sistemą y, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, todėl lentelė turi būti papildyta pagal minėtą centralizuotą šilumos tiekimo sistemų skaičių.

** palūkanų sąnaudos įvertinamos perskaiciuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytą pagal šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusią iki 2013-12-31.