

UŽDARA AKCINĖ BENDROVĖ „JONAVOS ENERGETIKA“
I/k 156667812 PVM LT566678133 Fabriko 3 Jonava tel. 8 349 51778 el. paštas
jonavosenergetika@gmail.com

Jonavos rajono savivaldybė
Administracijos Direktoriui

2021-08-19

Dėl tiekiamos perskaičiuotos šilumos kainos nustatymo

UAB „Jonavos energetika“, vadovaudamasi Valstybinės kainų ir energetikos komisijos 2009 07 08 dienos nutarimu Nr.03-96 patvirtinta „Šilumos kainų nustatymo metodika“ ir vėlesniais pakeitimas, pateikia duomenų suvestinę šilumos bazinei kainai (kainos dedamosios) nustatyti.

1. Šilumos kainos pastoviųjų sąnaudų ir kintamosios dedamosios perskaičiavimas.

1.1. Šilumos kainos pastoviųjų sąnaudų perskaičiavimas.

1.1.1. Pagal metodikos 65.1 papunkčio nuostatą, šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į efektyvumo koef., kuris nustatytas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo šilumos kainos (kainos dedamosios) perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 proc. (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis).

1.1.2. Pagal metodikos 65.2. papunkčio nuostatą, šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiavimas atsižvelgiant į realizacijos kiekio koef., kuris nustatomas kaip realizuoto šilumos kiekio neatitikimas tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir realizuoto šilumos kiekio perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitiniu laikotarpiu.

1.1.3. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji apskaičiuota atsižvelgiant į faktiškai priskirtų pastoviųjų būtinųjų sąnaudų (atitinkamai einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, darbo užmokesčio sąnaudos ir mokesčių sąnaudos) vidutinę sumą per paskutinius trejus metus vidutiniam faktiškai pagamintam šilumos kiekiui per atitinkamą laikotarpį:

$$T_{HG.PD} = \frac{8362+85218+77833}{9400000} = 0,0182 \text{ euro ct/kWh};$$

1.2. Šilumos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas dėl elektros energijos, vandens technologijai ir kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio.

1.2.1. Pagal metodikos 66 p., šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius pagamintos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius, faktiškai naudojamo kuro pokyčius, faktinius (perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinio laikotarpio) elektros energijos, vandens technologinėms reikmėms, ATL kainų pokyčius ir kitus būtinųjų kintamųjų sąnaudų pokyčius.

1.2.2. Bendrovė perskaičiavimo elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudas, pagal faktinius kainų pokyčius.

1.2.3. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji išreiškiama formule (euro ct/kWh):

$$T_{HG.KD} = 0,0034 + (1200,00 \times p_{HG.d}) / (10 \times 10000)$$

Kur:

- koeficientas 0,0034 apskaičiuotas kaip faktiškai priskirtų kintamųjų būtinųjų sąnaudų (elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms sąnaudos) vidutinė suma per paskutinius trejus metus vidutiniam faktiškai pagamintam šilumos kiekiui per atitinkamą laikotarpį;
- $p_{HG.d}$ – biokuro kainą (Eur/t);
- koeficientas 10 – bazinis šilumos kiekis GWh.

2. Įvertinus aukščiau išdėstytą bendrovė prašo nuo 2021-10-01 nustatyti šilumos bazinės kainos dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

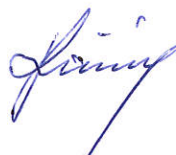
2.1. Vienanarės kainos pastovioji dedamąją 0,0182 euro ct/kWh

2.1.1. Vienanarės kainos kintamosios dedamosios $T_{HG.KD}$ formulę:

$$T_{HG.KD} = 0,0034 + (1200,00 \times p_{HG.d}) / (10 \times 10000)$$

3. Bendrovė perdavimo tinklų neturi, o skirstymo ir pardavimo sąnaudos yra labai mažos, todėl termofikacinio vandens kainos skaičiavimuose nebuvo vertinamos.

Gen. Direktorius



Vidmantas Račickas

Šilumos kainų nustatymo metodikos 8 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavedinimas	V. pavardė
Kodas	VIDMANTAS RACICKAS
Buvimetas adresas	Generalinis direktorius
Tel. nr.	Fabrikas n. 3, Jonava
Faksas	37 034 951 778
El. paštas	El. paštas
El. paštas	jonavosenerg@tkauba@gmail.com

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAČIUOTOMS ŠILUMOS KAINŲ DEDAMOSIOMS NUSTATYTI

2021.08.19
sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

	Rodikliai	Šilumos gamybos (išėjimo) verslo vietas				Šilumos perdavimo verslo vietas			
		Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos sąittimuose*	Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos sąittimuose*	Šilumos (produkto) gamyba (išėjimas) Varoogams	Konkurenciniams varoogiams	Šilumos perdavimas Varoogams	Konkurenciniams varoogiams	Mazmeninio aptarnavimo verslo vietas Varoogiams	Konkurenciniams varoogiams
FC&ROI₁	Pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams								
FC ₁	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams		156155						
C _{BAZ}	18 to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams		17218						
C ^{gr} EI	pagal Energetikos įstatymą mokomųjų mokosčių sąnaudos		2991						
ROI ₁	Investicijų grąža, priskirtama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams								
	Prailginti investicijų grąža, priskirtama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams								
FC&ROI_{1,2}	Gaijančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams		176364						
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOS SAŃAUDOMS PERSKAČIUOTI									
$\Delta FC_{FC,1}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento	Eur							
$I_{FC,y}$	Efekttyvumo koeficientas	vt. dalimis							
$I_{FC,y-1}$	Efekttyvumo koeficientas ankstesniame laikotarpiu (y-1) perskačiavimo metu	vt. dalimis							
$I_{FC,y-2}$	Efekttyvumo koeficientas ankstesniame laikotarpiu (y-2) perskačiavimo metu	vt. dalimis							
$I_{FC,y-3}$	Efekttyvumo koeficientas ankstesniame laikotarpiu (y-3) perskačiavimo metu	vt. dalimis							
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5							
VKL ₁	Vidutinis metinis (metni) pilyginti su ankstesniais metais) varoogų bazinį pokytis metais y	vt. dalimis							
	Perskačiavimo atskaitinimo laikotarpio paskutinio mėnesio varoogų bazinį pokytis metais y	vt.							
	Praeiti mėnesio perskačiavimo atskaitinimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio varoogų bazinį indeksą	vt.							
$\Delta FC^{IR}_{0,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neafektikimo	Eur							
$\Delta ROI^{IR}_{0,y}$	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl realizuoto šilumos kiekio neafektikimo	Eur							
$\mu_{FC,y}$	Realizacijos kiekio koeficientas	vt. dalimis							
$Q_{IR,y}$	Faktiškai šilumos kainos perskačiavimo atskaitinimo laikotarpiu y realizuotas šilumos kiekis	kWh							
Q_{IR}	Realizuotas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh							
$Q_{IR,y-1}$	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis nuojat prapjūgoose šilumos tiekimo sistemoje	kWh							
$\Delta FC^{IR}_{0,y}$	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų	Eur							
C ^{IR} DA,y	Metodikos 65.2.1 ir 65.2.2 papunkčiais, priskirtos paslaugai (produktui) metams y	Eur							
C ^{IR} DA,y	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos asizveigais I metodikos 65.2.2 papunkčiais, priskirtos paslaugai (produktui) metams y	Eur							

Rodiklis	Šilumos gamybos (sąjimo) verslo vienetas						Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
	Šilumos (produkto) gamyba Ukio subjekto gamybos saldymo**	Šilumos (produkto) gamyba Ukio subjekto gamybos saldymo**	Šilumos (produkto) gamyba šilumos pako poretiko ir rezervuotų galia užtikrinančių pajūgais*	Šilumos (produkto) gamyba (sąjimas) Konkurenciniams vartotojams	Šilumos perdavimas Vartotojams	Šilumos perdavimas Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Mažmeninis aptarnavimas Konkurenciniams vartotojams		
	HGI, PR	HA, PR	HGI, PC & CR; HGI, PC	CC, H	USC, HT; SSC, HT; DHC, HT	CC, HT	USC, HS; SSC, HS; DHC, HS	CC, HS		
T _{PrG}	Perskačiuotas šilumos kainos pasavoji dedamoji	eur/kWh	1,82							
T _{PrG,50}	Perskačiuotas šilumos dovinas kainos pasavoji dalis (menesio dumokestis)	Eur/men.kWh								
T _{PrG,50,5}	Perskačiuotas šilumos dovinas kainos pasavoji dalis (menesio dumokestis)***	Eur/men.								
T _{PrG,50,5,5}	Perskačiuota šilumos kainos pasavoji dedamoji, tiklyna konkurenciniams vartotojams	eur/kWh								
T _{PrG,50,5,5,5}	Perskačiuotas pasavos (menesio) dumokestis, tiklynas konkurenciniams vartotojams	Eur/men.kWh								
IVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI										
ΔT _{PrG,50,5,5}	Papildoma šilumos kainos dedamoji metams y	eur/kWh								
ΔR _{PrG,50,5,5}	Kito ir šilumos sąjimo sąnaudų teatinkimo apimtis, apskaičiuota sudeginamajai Metodikos 70 punkte	Eur								
ΔR _{PrG,50,5,5,5}	Investicijų grąžos pokybis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitiktina perskačiuoti	Eur								
R _{PrG,50,5,5,5}	Papildomas pajamos, gautos tikant šilumos kainas (baimi dedamumas) naxidžiam telies atkas	Eur								
ΔC _{PrG,50,5,5,5}	Kopenercinėje įganėje gauto pelno (nuostolio) rizikos koeficiento įanka	Eur								
ΔC _{PrG,50,5,5,5,5}	Kitos: Ukio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepaidentos sumandos	Eur								
	Ukio subjekto gautos pajamos ar sumandos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuota šilumos kiekį, pasibitus atitinkamos papildomos dedamosios talyimo likotarpiai	Eur								
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos	Eur								
ΔT _{PrG,50,5,5,5,5}	Papildoma šilumos kainos dedamoji energetikos inovacijoms	eur/kWh								
C _{PrG,50,5,5,5,5}	Energetikos inovacijoms įgyvendinti skira metinė sąnaudų finansuojamų per šilumos kainą, dalis	Eur								
ΔT _{PrG,50,5,5,5,5,5}	Ukio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje, įanka galutinai šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai**	eur/kWh	-	-	-	-	-	-		
ΔR _{PrG,50,5,5,5,5,5}	Ukio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CST sistemoje***	Eur	-	-	-	-	-	-		
	Ukio subjekto gautos pajamos ar atimamos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CST sistemoje, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios talyimo likotarpiai***	Eur	-	-	-	-	-	-		
	Vadovaujantis Metodikos 76 punktu apskaičiuotos palūkanos***	Eur	-	-	-	-	-	-		

* Kai aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, vadovaujantis Metodikos 19.7 papunkčiu informacija šiame priede pateikiama pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą s, kuriąje 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 anksčiau.

** Ši perskačiuota dedamoji apskaičiuojama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (taip pat dedamosios) nustatytos pagal Metodikos redakcijas, galiojančias iki 2021 m. sausio 31 d.

*** Ši perskačiuota dedamoji apskaičiuojama tik šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazinės kainos (taip pat dedamosios) nustatytos pagal Metodikos redakcijas, galiojančias iki 2021 m. sausio 31 d.